民國護薑

第五編 • 21 •



民

或

叢

書

第五編

· 21 ·

社會科學總論類

社會調查與統計學

陳毅夫著

上海古庄

	發行	印刷	**** 發 行	著作	毎郎	社會調查		華民國三十六年八月本館第一版華民 國二十 五年 一月 初版
-	所	所	人	者	阿地點外另加	旦與統計	⊕ (3 3 8 0 5)	
(K the second	務各	印商務	朱 上 海	陳		學一		
に手を付計機忠杰)	即	刷印書	經河南中路	毅		册		
/	館	廠館	農	夫				聯

(才看老妻幸能伯朱)

陳毅夫著

介紹一部社會調查新著

孫本文

(载於一九三六年十一月九日南京中央日報)

國內所出關於社會調查方法之著作,就作者所知。當以民國十六年 七月北新書局出版蔡毓聰氏所著「社會調查原理與方法」一書爲最早。 憶十五年秋,作者在復旦大學授社會調査課時蔡君在班上聽講,並參加 江灣調查。該會內容,太半為當日講堂筆記參以調查經驗,經余一度審 核,許其發表者。同年八月商務印書館出版樊弘氏所著「社會調査方法」 一書;亦爲我國討論社會調查方法之重要著作。至十八年,同時有兩部農 村調查出版:一為商務印書館出版黃枯桐氏之「農村調查」。一為世界書 局出版楊開道氏之「農村調査」。二書雖偏重農村,均甚完善。至於普通社 會調查方法之書,數年來甚少出版。直至二十二年,始同時有兩部著作 發表,即李景蓮氏之[實地社會調查方法](北平星雲堂書店出版),及言 心哲氏之「社會調查大綱」(中華書局出版)。二書在內容與分量方面,均 較以前諸書為充實。李氏在中華平民教育促進會,從事定縣社會調查, 歷有年所,經驗尤富,故書中所述,類多實地調查心得。其另編之「定縣 社會概況調查」一書,材料豐富完備,為我國現時社會調查報告中最充 實之著作。言氏歷任各大學社會調査課程,多年從事實地社會調査之指 導工作;經驗學識,均可在此書中表見,言氏近復從事於編著「高等社會 調查」一書,不久當可問世。

上述諸書,對於社會調查方法,已有詳盡之討論,惟對於材料整理 與分析之統計技術, 尚少介紹。事實上問急需一書, 能包括社會調查方 法與統計技術二者, 俾有志於社會調查而不能專習統計者, 亦得於短時 期內兼習之。今陳毅夫氏所著「社會調查與統計學」一書正可應此需要, 故樂爲之介紹。全書計分三編三十八章六百三十七頁。第一編總論, 討 論社會調查與統計之重要及科學之性質與方法。第二編社會調查,討論 社會調查之步驟,表格、材料、樣本,以及調查實例,方案等。第三編統計 學, 討論各種基本統計方法。第一二兩編佔二百二十五頁,第三編佔二 百九十四百。末附補錄一百十七百,為統計學上之重要公式及對數表之 應用法等。書中附表甚多;就中可分五類:一為實際調查統計表,計六十 八種;二為調查實習表,計六種,三為社會調查方案表,計十八種;四為 統計例表,計五十一種;五為譯表,計五種。此外附錄事例八種,圖形四 十二種。統觀全書,凡計會調查方法之各種重要方面,均已論及。實際所 需用之各種表式,及材料搜集與分析之各種方術,已應有盡有。從事於 社會調查者,得此一書,即可實地應用,不咸困難。

自 序

社會調查與統計學,在我國都是新興的科學。因國家民族之危殆, 一般人士感覺知識之恐慌,舉凡國防,實業,教育,及其他種種科學之設 備無不較之歐美各國落後太多; 現在一般人士既感覺到求新的科學知 識之迫切,故求科學知識的基本方法(尤其是社會科學知識的基本方 法)之社會調查與統計學,在近年來都有很迅速的發展,這是國家民族 復與,文化提高的最可靠的途徑。

作者在美國芝加哥大學等校研究統計學共四年。去秋以來任<u>無錫</u> 江蘇省立教育學院調查統計學教授,途將往日之所學,並盡量搜集我國 重大社會問題的材料,來編這調查統計的講義。半年講義之結果,便完 成了這一本書的初稿。

關於本書的內容,第一編與第二編,皆出自作者自己的心裁。惟舉例的材料,則以內亞部之調查統計,立法院之統計月刊,上海申報 1535年之申報年鑑,上海申報,新聞報,無錫錫報等關於社會及統計資料方面之新聞採取最多。其他各黨政機關及各報章雜誌小說戲劇之零星材料採用亦不少,難以列舉。

第三編之統計學部份,則取下列諸書之材料為最多:

1. 雨耳氏: 統計學理論大綱

Yule, G. U: An Introduction to the Theory of Statistics

2. 卡朵克氏: 統計學之方法及原理

R. E. Chaddock: Principles and Methods of Statistics.

3. 薩爾士通氏:統計學的基本知識

L. L. Thurstone: The Fundamentals of Statistics.

4. 路格氏: 教育應用統計方法

Rugg, H. O: Statistical Methods Applied to Education.

5. 非雪氏: 指數之造法

Fisher, Irving: The Making of Index Numbers.

6. 米耳氏及達聞波爾特氏:統計表及問題

F. C. Mills and D. H. Davenport: Problems and Tables in Statistics.

其餘各參考書,則詳補錄三之參考書目錄內。

本書材料,盡量求其豐富,而文字則盡量求其簡明。凡係特殊專名 詞,則將英文原名列出。組織則盡量求其細密,條分縷析。統計學部份每 章最後皆列有結論及問題。又凡作者研究統計學時感覺困難之點,及在 教室內與學生討論,諸生感覺困難之點,則不惜反覆解釋,務使大家易 於明瞭而後止,因爲這些困難,想必為一般研究統計學者共同所感覺之 困難。

本書最適宜於各大學之調查統計教科書, 困凡統計學內各重要部份,無不列舉殆盡。用此一本書,則在統計的理論,方法,表格,圖示,及各種需要的數學表如對數表,乘方表,方根表,倒數表,理想孤線下之從線頂點表,及小數標準差表皆已俱備,故用此書則不必另買對數表等了。

又本書原理,方法,及實習並重,凡各機關之社會調查及統計工作 人員,能將此書供參考,補助當不少。

又本書社會調査方面之原理,方法,表格及實際材料亦極豐富,故 亦可作社會調査一科之教科書。

總之,凡學校之社會調查一科,統計學一科,皆可採用此書為教本。 其他機關之社會調查與統計工作人員,則可採此書為參考,以補助其學 理及方法。而凡研究科學者,尤其是研究社會科學者,宜採用此書以增 進其研究之方法及材料。作者之作此書,其意即在於是。

中華民國二十五年一月二日陳毅夫

目 次

. ...-

第一緒	扁 總論	Ĺ
第一	章 社會調查與統計之重要	L
	從前求知之方法	1
1. 2.		-
_	現在求知之方法	3
1. 2.	TO SECULIAR	_
第二	章 科學	5
	科學的定義	5
=	科學的分類(3
. 1.	E-1 VID. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-
2.	wer to did and	
Ξ	科學的方法	7
1.	試驗與調查的方法	
2.	統計的方法	
3.	歷史的方法·····	
4.	此 較的方法	
5.	心理的方法	}
72	科學的件質	ì

1.	有 程 制 的
2.	有組織的10
3.	具體的 10
4.	實際的
5.	可實行的
6.	觀察的
7.	· 實驗的
8.	假定的
9.	- 利用的·····
10.	_ 解釋的
ıł.	- 为法的
12.	- 可意明的
13.	可分析的
14.	分類的
15.	粽合的 12
16.	歸納的
17.	淡繹的······· 12
18.	可比較的
19.	可變化的
20.	断性的
21.	客觑的
2 2.	外在的
	量的
24.	- 關係的
五	哲學的性質·······13
1.	抽象的 13
2.	理想的
3.	理論的
4.	玄理的
5.	批評的
6.	主觀的
7.	概念的
8.	翻性的····································

9. 10.	論理的····································
六	科學與哲學之關係15
第二緒	ā 社會調査 17
第三	章 社會調查的初步17
	社會調查的 義 意17
	社會調査的方法17
1.	親身訪問或接談
2.	滤 員調査
3.	機關記錄
4.	報章記載 18
5.	進訊 18
Ξ :	社會調查的困難24
1.	缺乏訓練
2.	餘 乏經濟能力
3.	成見難除 24
4.	語言不足
5.	社會不安定 25
第四	章 社會調查員所應有的訓練26
	調査員所應有的態度26
1.	和藹
2.	交際手腕
3.	真實或純正
4.	乙 配
5.	政恕
6.	資責
=	21

	調査員所應效法之人28
1.	新聞記者
2.	律師
3.	值探
4.	檢察官
5.	審判官 28
Ξ	調査員所應走之門徑29
1.	政府
2.	機關
3.	團體
4.	犯罪的人
5.	失業的人
6.	社會鉱釉30
7.	主婦或家長 30
8.	娛樂場所31
9.	集會 31
10.	黑暗社會31
11.	霉 頭車站及入軍 雪 集之地·······31
四	調査員應有的準備31
1.	相當常識
2.	相當科學訓練
3.	周定目的
4.	擇定範團
第五	章 表格33
	造表應注意之點33
1.	確定名稱 33
2.	區別案情····································
3.	
4.	親目清楚
5.	斟酌取捨

6. 留心剪裁
7. 有概括性
8. 便於檢查35
9. 可供統計選擇
二 表格種類36
1. 從案情方面分 36
2. 從案數方面分 38
3. 從形式方面分 36
第六章 材料問題39
一 選擇材料應注意之點
1. 斟酌案情
2. 分別門類
二 材料之分類43
1. 原始材料43
2.
三 記述材料應注意之點46
1. 力除偏見46
2. 防備糾紛46
3. 對事不對人 47
4. 文字清楚47
5. 餘理分明47
6. 門類清晰
7. [資用名詞47]
第七章 樣本49
一 樣本的重要49
二 選樣應注意之點
1. 有代表性之案件

2. 可測驗的案件
三 選樣之標準
四 選樣的方式
1. 純粹機會的運樣 52 2. 規則間隔的運樣 53 3. 比例代表的蜜樣 53
第八章 改進社會調查之方法54
一 政府應提倡社會調查54
1. 通令各地方政府實施強迫調查····································
二 學校應培植社會調査人才64
三 私人應組織社會調査團64
第九章 普通社會調查案之實例65
一 我國人口調査65
二 各省戶口及各大城市人口死亡降生調查68
三 土地調査71
四 農村經濟調査72
五、雌婚調査89
第十章 社會病態調查案之實例91
一
二 火災調査案95
三 自殺案調査 100
四 他殺案調查 109

五	救濟事業調査案	t
六	失業與無業之調査 116	6
七	疾病調査	7
第十	·一章 犯罪調查案實例······125	3
第十	一二章 填表之實習 152	2
第十	一三章 我國急應調查之普通社會問題 162	2
	人口調查方案要點 16	2
=	戶口調查方案要點 16	4
Ξ	人口降生調查方案要點 16	6
四	人口死亡調查方案要點 16	37
五	土地調查方案要點 16	38
六	農民經濟狀況調查方案要點 17	70
七	工廠調查方案要點	73
八	僱農生活狀況調查方案要點 17	74
丸	災患調査方案要點 17	76
	十四章 我國急應調查之社會病態 17	
+	楓足調查方案要點1	79
	一 自殺案調査方案要點 1	
	二 他殺案調查方案要點	
, + ,	三 疾病調查方案要點	86
4	四 次竊案調查方案要點 1	88

十五	近 娼妓調查方案要點	190
十六	大 監獄調査方案要點	193
ተł	七 救濟事業調査方案要點	
第十	一五章 我國特殊社會病	i態——鴉片煙198
	鴉片煙調查方案要點	198
=	鸦片為害之一般	199
	江蘇無錫鸦片概況	209
四	鴉片煙調査方案	213
Æ.	鴉片煙調查表	215
六	禁煙之懲治條例	216
七	鴉片煙破獲案件表	223
八	各省市戒煙狀況	225
第三組	編 統計學	227
第十	十六章 統計學上應注意	之點 227
	統計學的意義	227
	統計之用途	230
	注重方法	231
四	統計方法最基本之點	233
五	描寫的與科學的統計	236
六	注意普通材料	237
七	調査集與統計的關係	 2 37

八	非數學情形之統計	238
九	結論	240
+	問題	2 42
第十	七章 果數表	244
	果數表之意義	244
_	級距·····	246
Ξ	果數表之作法	247
四	變化量	249
∄ .	最大差	249
六	級限	2 50
-ヒ	級果數	251
八	結論	251
九	問題	253
第十	八章 柱形圖	261
	柱形圖之意義	261
	柱形圖之作法	261
=	級距之大小	263
174	等距	264
五	等分	265
六	柱形圖之形式	267
七	結論	269
八	問題	271

第十	十九章 多角形果數圖	273
	多角形果數圖之意義	273
	多角形果數圖之作法	273
Ξ	多角形果數圖的簡單作法	275
72	多角形果數圖之效用	275
五	結論	275
六	統計圖作圖應注意之點	276
七	問題	279
第二	二十章 修飾果數多角形	280
_	概論	280
=	修飾果數多角形圖之作法	281
Ξ	結論	285
四	問題	287
第二	二十一章 圖示記數 2	289
	概論	289
	圖示記數之作法	289
Ξ	結論	29 3
29	問題	294
第二	十二章 直線關係2	96
_	概論	296
	直線關係之作法	296

Ξ	結論	304
四	問題	306
第二	十三章 通過原點之直線等分	808
_	概論	308
	方法	808
Ξ	結論	313
四	問題	315
第二	十四章 直線通常等分	316
	概論	316
	方法	317
Ξ	結論	321
四	問題	321
第二	二十五章 曲線關係	324
	概論	324
هبيب مبات	方法······	324
Ξ	結論	330
74	問題	334
第二	二十六章 平均數	339
	概論	339
	術算平均數	340
	1 新恩尼及卡姆之为中。	• 340

2	2. 從果數表計算平均數之法——長法	342
:	3. 用等分量計算算衡平均數之法	343
4	4. 用臆斷原點計算算衡平均數之法—— 短法	345
Ξ	倒數平均數	349
3	1. 倒數平均數之意義	3 49
2	2. 倒數平均數之效用	349
;	3. 倒數平均數之求法	349
四	權重的算術平均數	351
	1. 權重的算術平均數之意義	351
2	2. 權重平均數之求法	351
;	3. 權重平均數之效用	352
五	結論	354
六	問題	358
第二	二十七章 <u>幾</u> 何平均數 3	60
_	概論	360
	幾何平均數之計算法	360
Ξ	用幾何平均數來計算人口增加率之法	361
四	結論	363
∄ .	問題	365
第_	二十八章 中數	74
م ـــوب	概論	3 74
=	. , <i>l</i>	3 7 4
=	精論	3 ₇₈
四	問題	270

第二十九章 最高數380
一 概論
二 計算方法 381
三 結論 385
四 問題
第三十章 變化
— 概論····· 389
二 最大差之意義及求法 390
三 平均差之意義及求法 391
四 結論
五 問題 394
第三十一章 四分差 396
一 概論 396
二 計算四等分位之方法 398
三 結論404
四 問題
第三十二章 標準差
一 概論 408
二 計算標準差之方法 410
1. 最簡單之方法
2. 是法
3. 短法

	4. 用原有材料之各個體價值 410
Ξ	結論
四	問題
第	一上一步 不凡粉儿
	概論
=	百分等次之計算法 424
Ξ	百分等次表列法 425
四	百分弧線之內容 428
无	百分數之呈現法 431
六	粘論 434
七	問題 437
第三	三十四章 指數438
	的 工 资金
	100
	指數之造法 438
Ξ	為
四	製造物價指數之步驟 442
Ξ	用幾何平均數求指數之法 446
六	連環指數之求法 449
七	求指數用相關數的權重平均數之法與聚合的價值之法之
	比較451
a,	指数之圖示法 455
九	結論

第三	十五章 機會與可能性 45	59
	概論	59
	變化之原因	60
Ξ	差數	6 2
四	差數乙個組	62
Ħ	高氏與拉拍勒氏之工作 4	63
六	可能性的數學特質 4	64
七	传稿等于:	.65
八	更複雜的问起 …	66
儿	补 方面	69
}-	問題 4	169
第三	三十六章 可能弧線	71
	概論	[71
	一弧線之數學描寫。4	171
Ξ	圓形之描寫	172
四	均匀的鐘形弧線	173
Ξ£	鐘形弧線之實用法	175
六	在實際材料上所製定之理想弧線	476
七	圖示 40 理想的鐘形弧線之造法	478
八	結論	483
九	問題	485

第三	三十七章 可能差	486
	差的分配之描寫	
=	可能弧線下面積之區分	
Ξ	用均匀的鐘形弧線計算差量之法	
四	一千個新生的高度之測驗	
五.	可能差之圓示法	
六	結論	
七	問題	501
第二	三十八章 相互關係	502
/*		_
	概論	502
	因果關係之性質	502
Ξ	相互關係之果數記數法	503
四	相互關係之求法	510
五	結論	517
六	問題·····	5 20
	補。錄	
	統計學上幾種重要的公式	521
1.	幾何乎均數之公式······	521
2.		521
3.	相關變化之計算公式	522
4.	傾斜度之公式	523
5.	差量分配之公式	F0.4

6. 等分公式 525
二 對數表之應用法 527
三 1-1000 的平方,平方根及倒數表之應用法 533
1. 平方之檢閱法
2. 平方根之檢閱法 533
3. 倒数之檢閱法 534
四 由 1-50 之 1 方至 6 方之應用法534
- Ba - Ba
表格
WIT AND LEA MAN MAN MAN THE THE LAND A TO THE
附錄表——實際調查統計表
1. 各省面積人口密度及人口統計總表 65
檀 修正全國人口總表67
2. 各省市戶口統計表
3. 各省市戶口變動統計表 65
4. 二十一年份各大城市出生嬰孩統計表65
5. 二十一年份各大城市死亡人數統計表 70
6. 全國各省區土地面積統計表7]
7. 耕地園園及森林面積表
8. 耕地分配表
9. 土地價格表
10. 土地價格變遷表
11. 生產概况表
12. 土地税額表
13. 佃農槪况表
14. 農村借貸表
15. 僱農工資表
16. 童工工資表
17. 上海市十九年一月至七月之離婚統計表 85
18. 浙江省婚姻統計表
19. 上海市十九年一月至七月之盗案統計表 9:

20.	上海市十九年一月至七月之郷案統計表	94
21.	各大城市火災損失表	. 96
22.	各大城市火災原因表	. 97
23.	各大城市起火房屋表	. 97
24.	各大城市起火時間表	. 97
25.	各大城市起火月令表	. 98
26.	各省火災損失表	. 98
27.	各省火災原因表	100
2 8.	各大城市自殺人數表	101
29.	各大城市自殺原因表	103
30.	各大城市自殺方法表	103
31.	各大城市自殺結果表	104
32.	各大城市自殺者年齡姜	104
33.	各大城市自殺者職業表	104
34.	各大城市自殺者教育程度裘	105
35.	各大城市自殺月令表	105
36.	江族等 15 省自殺人數表	106
37.	江蘇等 15 省自殺原囚表	107
38.	江蘇等 15 省自殺方法表	107
39.	江蘇等 15 省自殺結果表	107
40.	江蘇等 15 省自殺年齡表	108
41.	江蘇等 15 省自殺者職業表	108
42.	江蘇等 15 省自殺者教育程度表	109
43.	江蘇等 15 省自殺月合表	103
44.	各省市他殺統計總表	110
(1) 他殺人教	110
(2) 他殺原因	111
45.	各省市所屬公安局救護人民統計總表	112
46 .	各省市所屬公安局教護人民統計比較改長	116
47.	失業與無業調査統計表	116
48.	民國二十三年國內各地疾病槪況表	118
4 9.	南京、上海、北平、威海裔、吳與等處學童體格缺點表	119
Ħ	1 民國十八年至二十一年度檢查者	119
7	2. 民國二十一年至二十二年度檢查者	120

5 0.	各大城市死亡人***按死亡原因分類表	120
51.	全國各省大醫院分佈表	122
3 2.	各大城市遠醫犯數表	124
5 3.	各大城市違警犯原因表	125
5 4.	各大城市違警犯年齡表	125
55.	各大城市遠醫犯職業表	126
5 3.	各大城市違警月令表	126
5 7 .	江蘇等十九省違醫犯數表	127
5 S.	江蘇等十九省達警原因表	128
5 9.	各省刑事犯數及罪名統計表	130
6 0.	各省刑事犯年齡及月令統計表	132
61.	各省刑事案件種類統計表	134
62.	各省刑事案件破獲時期統計表	135
63.	各省刑事犯數及罪名統計表	136
64.	各城市刑事犯年齡及月令統計表	142
65.	名城市刑事案件種類統計表	148
66.	各城市刑事案或獲時期統計表	159
67.	民國二十二年全國各海關積獲麻醉毒品統計表	223
68.	各省市戒煙所及戒煙醫院敬表	225
	調査實習表	
	· · · - · · · ·	. . .
1.	上海郵政總局被規調查表	154
2.	上海大中華賽瑙珞廠火災調查表	155
3.	上海北站大旅社一對男女同時自殺調查表	1 5 6
4.	上海土耳其浴室按摩調查表	158
5.	蘇北沛縣等三縣水災調查表	159
6	上海華豐麵粉公司工潮調查表	161
	社會調査方案表	
1.	人口調查表	164
2.	月日調査表	165
3.	人口降生調查表	167
4.	人口死亡調查表	168
5.	土地調査烫	169

6.	農具經濟狀視調查表	4.1.
7.	工	
8.	雇農生活狀現調查表	
9	火災報告表······	
10.	線足調查表······	41.14
11.	自殺案調查表	4.0
12.	殺人犯案論查表	185
13.	疾病調查炎	188
14.	盗稿荣志古妻	190
15.	朝妓調查表······	192
روً 1	監獄調任芸	194
17.	教德卓梁得查妻	197
18.	稿并是高金瓷	215
	Aborton to	
	統計例表	
1.	美國某造鞋工磁每是期每個工人之工資表	245
2.	民國二十四年十月二日上海市集團結婚參加人年齡稍貫(省市)喪	2 5 5
3.	某壓候選人心理測驗或績之觀查表	287
4.	某工程學班之試驗收績表	253
5.	美國斯瓦斯摩大學第一年級新生智慧測驗或績表	200
6.	某校統計學班72個學生某次之考試成績表	
7.	是法計算算備平均數之法表	343
s.	用假定算術平均數求算術平均數之法表	344
9.	計算銀行平均效之短法表	346
10.	五但做饅頭工人的成績表	350
11.	某校統計學班 95 個學生某次考試成體之等級分配表	
12.	德電平均數之簡明表	353
13.	某疑關 20 何書記每小時 能寫之 小楷字表·····	
14.	1651 年後中國之人口統計表	359
15.	用果敬表計算中敬之方式表	366
16.	用移動平均數置於最高數間之表	375
17.	假定之果數表	383
18.	平均差之計算表	3 88
19.	四维基价价值表	392
	TO SEE MINISTERS STATE OF THE PROPERTY OF THE	39€

20.	A.B. 兩墅人同一智整測输之成績表	407
21.	不用級距計算標準差之表	412
	不用級距計算標準差之法——此法又名長法表	413
22.	計算標準差之短法表	414
23.	以原有数目計算標準差之表	4]6
24.	百分等次及百分數計算表	427
25.	民國十八年度全國社會教育機關統計表	433
26.	估計中國家庭日常必需品價值之變遷表	439
27.	估計費民工資之變遷表	440
2S.	美國食物實際價格之聚集的比較表	442
29.	相關價值之比較表	443
30.	根據新基本年計算相關物價之比較表	445
31.	用幾何平均数求指數之表	446
32.	用幾何平均數(轉換基本年)求指數之表	448
3 3.	相關於一固定基本之連環指數之連環的相關數表	449
34.	在不同基本上指執計算之比較表	450
35.	求指數用相關的權重平均數之法與聚合的價值之法之比較長	451
36.	非零数投之理想指数公式之分解表	454
37.	我國民元以來之糧食價格估計表	4 5 S
3 8.	假設民元以來糧食與工資之指於比較表	458
39.	獨立現象之發生表	468
4 0.	日軍與美軍之高度實際分配表	477
41.	日軍與美軍之高度——理想弧線的果敷或縱線表	478
4 2 .	圖示 40 的日兵高度分配各小數標準差在 X 量上之地位表	481
43.	圖示 40 的美兵高度分配各小數標準差在 X 量上之地位表	4 81
44.	100 個選樣的平均數之表	490
4 5.	100 個選樣的平均數的果數分配表	492
4 6.	美國 170 城市結婚人年齡之分配表	503
47.	相互關係果數記數表	5 09
48.	相互關係中用短法求 X 軸上各價值的平均数 M_{y} ,改正數 c_{x} 及標準差	
	σ _x 之表····································	5 11
4 9.	相互關係中用短法求 Y 軸上的各價值之平均數 My, 改正數 cy, 及標準	
	差 σy 之表······	512
50.	求相互關係各縱行之平均數表	513

5 1.	相互關係計算表	517
	譯表	
1.	對數表	537
2.]-1000 的平方,平方根及倒购表	5 80
3.	由 1-50 之 1 乘方至 6 乘方之表	618
4.	理想孤線下之縱線頂點表	619
5.		620
	附 錄	
1.	無錫□□工駁之工潮	· 18
2	川沙巨匪楊毛毛在滬設捕	· 21
3.	上海潭子灣火警	- 22
4.	京市健康教育會統計兒童身體缺點	· 23
5.	民阀十七年月日調查之始末	
6.	上海市禁煙宣傳淺說	199
7.	江蘇無錫縣政府核准設立鴉片煙售吸所 22 家	209
8.	上海市政府布告禁煙禁毒治罪暫行條例	216
	圖示	
1.	美國某造鞋工廠每星期工人工資果數表	248
2.	美國某造鞋工廠,每星期工人工資方塊柱形圖	262
3.	美國某造鞋工廠每星期工人工資(十進位級距)为塊柱形圖	264
4.	假設的果數表	265
5.	面積突大突小方塊柱形圖	266
6.	美國某造鞋工廠每星期工人工資圓維柱形圖	267
7.	美國某造鞋工廠每星期工人工資線線住形圖	268
გ.	美國某造鞋工廠每星期工人工資多角形圖	274
9.	假定之果數表	280
10.	未修飾前之多角形果數圖	281
11.	用構造線以修飾果數多角形圖	2 S2
12.	去掉構造線而已修飾之果數多角形圖	284
13.	美國斯瓦斯摩大學第一年級新生智慧測驗 《績表	290

14.	圖示記數圖	291
15.	十進位級距與二十進位級距之果數多角形光滑性比較圖	292
16.	十進位級距與二十進位級距之果數弧線光滑性比較 5	295
17.	横線直線圖	2 96
18.	乘除圖示法	297
19.	直線計算的轉換單位圖	299
20.	四分頁圖	300
21.	正頁數相包含之關係圖	203
22.	直線等分圖	309
23.	直線等分通過原點圖	311
24.	等分平行線圖	316
25.	可用檢查而得出之直線等芬圖	318
26.	直線關係實質圖	322
27.	平方面積圖	325
28.	複利曲線圖	326
29.	心理實驗曲線圖	328
30.	果數弧線傾斜圖	381
31.	集中趨勢之弧線圖·····	384
32.	四分差點圖	397
33.	果數弧線四分差點圖	401
34.	在底邊上表示標準差作爲一計算單位之果數孤線圖	400
35.	果數弧線標準差圖示法	419
36.	百分位监線圖	431
37.	民國上八年度全國各項社會教育機關效量百分比較圖	434
38.	美國 1913-1921 年之工资指數與食物指數比較圖	155
3 9.	凰周等分圖 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	472
40.	日兵與美兵的高度實際弧線與理想孤線之比較圖	480
41.	從選樣的平均數之平均數上所製生之可能差的分配圖	495
42.	相互關係圖	515
	th to the	
	參 考 書	
主要	者	621
附屬	者	634

社會調查與統計學

第一編 總 論

第一章 社會調查與統計之重要

人是求生存的動物。生存唯一的工具,是知識。我們處在現代生存 競爭劇烈的世界,如果知識太落後,便不足應付社會環境,更不足以抵 制歐美各文明國家所施與我們生存方面之壓迫。所以我們要求生存,並 滿足生存慾望,便不能不從講求知識方面着手。但,知識從何而來呢?自 然從研究宇宙間之自然現象與其變化及其相互間之關係,並研究人類 間之社會現象與其變化及其相互間之關係而來。從前人口稀少,天然物 產豐富,人類生活不感困難;而且各自閉關自守,少受外力壓制,不會感 覺到生存條件之脅迫,也就不感覺到知識之恐慌,與高深精密知識之驚 要。所以他們的生活,多習於保守苟安,而求知的方法也最簡單笨拙。

一 從前求知之方法。

- 1. 記憶
- 2. 經驗

因為古代生活方式簡單,科學不發達,所以求知識的方法也很簡單

笨拙。教育原是求知識的利器。而中國從前的基本教育則偏重記憶。比 如七八歲的兒童,發蒙的時候,就強迫他讀「人之初」,「天生物」,或與此 相類的書籍。又一方面則強迫他填寫紅字或習禮儀等等。這些事件,不 管對於兒童是否了解,是否有趣,是否勝任,而家長與教師卻一定要叫 他把「人之初」,「天生物」,或類似的書籍讀得熟,記得清,背誦得過,就 行了。其他的事也只教他記好照樣做就得了。從前的人們,似乎把「人之 初」,「天生物」,或類似的書籍,看得很容易,所以兒童們一發蒙,就讀牠 們,其實,那些書籍我們用科學的方法去分析起來,未見得是很容易的。 究竟從前的家長或教師先生們有幾個能夠了解「人之初」,「天生物」,一 類書籍的眞義?然而兒童們終於在那樣笨拙的方法之下,去從事學業, 求知識。自然,結果多少總得到一些知識。不特學校教育如此,就是家庭 教育的禮教也就本着記憶力,按着一定的程序與方式,如冠婚喪祭等 等,都本着一定的儀式作定數的揖,確定數的頭。農夫耕耘也在差不多 一定的時候撒種,一定的時候收穫。醫生也都記憶着醫書上所講的湯頭 **憶之明證。**

除記憶以外,從前另一個得到知識的方法,便是經驗。如孔子是中國的大聖。他的知識是最高的。但他自謂學農則不如老農,學圃則不如老圃。這是甚麼原因呢?這就是說,孔子對農圃的經驗不如老農老圃之多。所以孔子對農圃的知識,也就不如老農老圃。俗語說「喫一次虧,得一次教訓,」便是經驗之談。著名的醫生,不過湯頭記得熟,再加上臨症的經驗。其餘許多有特長的人,都由於他們的某種經驗勝過於人。

現在生存競爭日益尖銳化, 社會狀態日益複雜, 生活程度日益提高, 生活條件日益困難。專靠從前的記憶與經驗, 已不足應付社會之需要, 滿足個人生活之要素, 適合於世界競爭之生存律, 於是新的求知方法便出現了。這新的求知方法是甚麼呢?

二 現在求知之方法

1. 實驗或調查

2. 統計

前面已說過,現在社會複雜,生活條件緊迫,所以知識的追求也就 迫切。知識的功效也就顯著。知識高,文化高的民族,便掌握了世界的統 治權,享受了世界上最優美,最舒適的生活,日趨於強盛。知識低,文化 低的民族,便淪於奴隸的境域,遭遇了世界上最悲慘最痛苦的生活,日 趨於滅亡。知識程度與人類的關係如此之大,而高深之知識又從何而來 呢?第一步,在自然科學方面就不外乎實驗,在社會科學方面就不外乎 調查。宇宙是動性的,人類是進化的,社會是變遷的。宇宙間,社會上,隨 時隨地有新事物發現,有新與理存至。有繼續不斷的新事物可以追尋, 有繼續不斷的新與理可以探討。所以傳本之學只可作我們的參考,而不 能夠代表我們的新知識。我們的新知識,要由我們從現實的宇宙,現實的 社會去追求。所以我們第一步求知之方法,不在於記憶別人之成善,而在 於了解新的事象。這事象如何纔能了解呢?在自然界方面,則在有組織 有系統的繼續試驗。試驗的結果,便是新知識。現代一切軍用上的戰具, 家庭間的房屋家俱,交通上的電氣船車,衛生上的醫藥,農業方面的播 種耕具,施肥料收穫,無不日有進步,也是由於日有新的試驗之結果。在人類社會方面,則在有計劃。有組織的繼續調查。現在文明國家如歐美各國,對本國內之各種社會狀況,無不瞭如指掌。人口有多少?每年降生若干?死亡若干?死亡原因及其年齡性別?人民職業分配,農工商學兵官吏各約佔若干人,各界生活程度如何?家庭狀況如何?疾病種類,救濟事業,黑暗社會,及其他凡引人注目之事,無不各有詳細紀載。政府學者一覽便明。遇有社會問題,馬上便有應付策略。情形既明,應付亦無有不當,猶如醫生既然明白病狀,便易下藥。其所以如此,就是由於社會調查組織嚴密。比如美國有一外僑入口,必在移民局登記。到一新城,即有警察調查報告。任憑此人走到何處,政府一查便知。生一人,必須在醫院登記。死一人,亦必登記。患何病亦必登記。其他各種社會重要之事,皆有專人調查研究。如此一來,社會情形焉有不明白之理?社會文化焉有不提高之理?

我國土地廣大,人口衆多,社會情形亦特別複雜。但現在究有人口若干?每年降生若干?死亡若干?各種社會組織如何?人民實際生活狀況如何?恐一般人皆茫然無所知。是以社會調查,在我國,實刻不容緩之事,

試驗與調查都是對於個體加以研究解釋,以明其與相之所在。積了若干個體與相之後,再把這些與相加以類別,記以數量,分其性質,明其增減,表其趨勢,以供我們之利用選擇,證據檢閱,於是統計學乃以形成。統計即是以最簡單之形式記載極多數之案件,顯示極正確之定律,以作研究之參考根據。故統計的方法為科學上最根本最有效力的方法。

試驗與調查為統計的基本,而統計則又為科學之基本,但科學究竟 是一個甚麼東西呢?茲特約略言之於下:

第二章。科學

一 科學的定義

科學的定義,本來很不容易以簡短的文字, 批祂與明宣來, 你括無餘。而且各科學家對於科學意義之解釋, 也非常之繁多。(其一)但, 用綜合的方法, 簡括起來, 就可以得到下列幾種:

- (一)科學是有系統有組織的知識。(註二)
- (二)科學是有體制有規律的研究。
- (三)科學是事物關係的敍述或律例。(註三)
- (四)科學是有體制的研究方法。

綜括上列幾項,我們又可以得到一個較簡略的概念。就是科學所包 合的一是知識,二是研究,三是方法,四是關係。知識是已成之科學。研 究是科學之正在探討。方法是對將要研究之科學目的加以準備。已成之 科學是前人用有體制的方法對事物研究之結果。此種結果如表示兩種 事物或兩種以上事物之相互關係。比如水是輕氣二與養氣一之關係。政 治是執政者與人民與政府,政府與執政者及人民,人民與執政者及政府 間之種種關係。其他一切科學無不敍述兩種事物,或兩種以上事物之相 互關係。將成之科學是正在用有體制的方法,參考已成之科學定律。或

⁽註一)參閱羅家倫著 科學與玄學

⁽註二)參閱張慰恩著 政治學大綱第一第二國章

⁽註三)Har: Social Laws

科學關係,繼續研究。未來之科學,亦可由現在假定之定律,參考已成之科學律例,及已用之方法,再加上適應上的新方法,准備去研究。所以知識,研究,方法,三者在科學上,是分不開的,隨時都有聯帶性的。故科學的定義,不如定為「科學就是有方法的研究所得來有組織的知識」,較為完備。

二 科學的分類

- 1. 自然科學
- 2. 社會科學

科學的種類非常繁多。差不多每一很小之事,或很小之物,加以有 規則,有計劃,有系統的研究,便都可成為科學。比如撒尿是一件很平常 的事,而美國許多大學之內,竟設有尿學。家庭方面就有家庭學。其內更 分有家庭經濟學,戀愛學,等等。總之,凡一事一物,直接或間接,能與人 類生活發生關係者,皆可成為科學。

科學所注重的既是知識,研究,方法,那麼,我們也可以說「科學就是對於一事或一物作有體制有系統的研究,以說明其現象,變化,及其因果等等之相互關係」。要是我們對於自然現象,加以有體制,有系統的研究,就成為自然科學。對於社會現象,加以有體制有系統的研究,便成為社會科學。自然現象是物與物間所發生之作用,變化,及其相互關係。社會現象是人與人間,人與團體間,或團體與團體間所發生之作用,變化,及其相互關係。所以我們於此便可以說「自然科學是對物與物間之相互作用,現象變化,及其因果關係,作有體制有系統的研究」。「社會科

學則為對於人與人間,人與團體間,團體與團體間,之相互作用,現象,及其變化,作有體制,有系統的研究」。故此處所謂科學,注重在方法,有的人竟謂科學就是方法。也有人說,科學就是知識。這種命義,沒有甚麼不對。不過所謂方法,所謂知識,是要有體制,有組織,及有系統而已。否則僅是雜亂的方法,或片段的知識,那就不能成為科學了。

三 科學的方法

科學本身既是注重方法。凡是用一種有體制的方法去研究一種事物之真相,得出有組織的知識,或成一種事物關係的記載,這都成為科學,前面已說過了。那麼,科學的方法究竟是些甚麼方法呢?

1. 試驗與調查的方法——科學知識不會憑空而來。第一步求科學知識的方法,就是在自然科學方面為試驗的方法,在社會科學方面為調查的方法。比如南京不久以前發生芋與香蕉同食·會毒斃人案。在未經試驗以前,我們就得不着這個真理——芋與香蕉同食是否會毒斃人。去年也有同樣案件,芋與香蕉同食曾毒斃一人。今年又有此事,在以經驗為準則者,就認為芋與香蕉同食,果然會毒斃人了。但經我的朋友,生物化學研究者,鄭集先生,多方試驗,先以芋與香蕉給鼠喫,無恙:又給貓奧,仍無恙:鄭先生便確定芋與香蕉同食,不致毒斃人的。所以他最後自己也喫了,毫無中毒情事。那麼,芋與香蕉同食,是無毒的,就成為科學的知識了。前兩次芋與香蕉同食,毒斃人案,必有別的原因。我們非生物化學專家,不必去詳細討論此問題。但,自然科學方面的新知識,必從試驗而來,是毫無疑義的。

自然界的疑問,我們可以用試驗去解決。社會上的疑問,我們就不能用試驗去解決。例如我們要知到上海的娼妓是多是少?生活狀況是快樂是愁苦?我們必須經過一番切實的調查,纔能明瞭。卻沒有別的試驗方法可以決定。所以我們要明瞭社會狀況,解決社會問題,非對那社會先行調查,便不能處置得當。

- 2. 統計的方法——試驗與調査是求個體問題的明瞭所採用之方法。專是一個問題的明瞭,還不能成為真理,還不能作為定律。必須有了若干同一的個體,起於相同之因,結於相同之果,並經過相同的變化程序等等,那纔能成為一個強有力的真理,與強有力的定律。例如一個患傷寒病的人,必係受了傷寒病菌的傳染。一個患傷寒病人是如此。就是一百個或十萬個患傷寒病的人,也無不如此。這傷寒病之因是受傷寒病菌傳染,就可成為科學定律了。又在社會方面,如強盜是由於經濟壓迫而起。不特一個強盜如此,就是百個十萬個強盜也無不如此。那麽,這強盜之起因,是由於經濟壓迫,也就可以成為科學上的定律了。統計學的妙用,就在能集合許多相同的個體問題,尋出其原動力,作為科學上強有力的根據。所以牠是科學上最重要的方法。
- 3. 歷史的方法——調查與統計的方法,都是對現實的材料,或問題,加以研究,以明其真相。但是,關於過去的材料問題,或學理,欲加以研究,以明其真相,以補我們現在研究之不足,那就不能不靠歷史的方法了。歷史的方法,就是根據過去之學理,問題,材料,及過去之方法,供我們研究之用。這種方法的特效,就是可以尋出社會之進化原動力,及社會學理之繼續發達等等。

4. 比較的方法——我們明瞭了一項事物之一方面的問題,不能認為滿足,必須明瞭那項事物之多方面的情形,然後差強人意。例如我們僅知到上海的人口,還不能算滿足。因為我們如何機能說上海的人口在中國城市中是多呢是少呢?那麽我們必須把中國的各大城市如北平,密京,廣州,各處的人口,與上海的人口來比較,緩能斷定。又如我們要知到中國的人口是增多呢?是減少呢?那麽,我們也必須把每年的人口拿來比較,纔能斷定。又如我們要知到中國的教育是進步呢?是退化呢?那麽我們也必須把每年入學校的人或識字的人數,傘來比較,纔可斷定。故比較方法的長處,在能明示我們一種事物現象變化趨勢之上升,或下降;數量之增多或減少;品質之優劣與情形之嚴重與不嚴重等等。

5. 心理的方法——同一樣的事物,假如一百人對之,觀點各有不同,與味各自相異,態度亦不一致,這都是心理的不同。心理上發生了一種歧異,對事物研究之結果,途各殊途。所以心理學家便把心理的方法,運用到許多研究方面去。如生理學家就可以利用反應的作用,去測驗筋肉的構造。教育學家也利用智慧的測驗,或記憶的強弱,去制定教育程度的標準。法庭也可利用犯人之神經是否錯亂,而定其罪之輕重。 社會學家所討論者更注重意識關係與態度表現。 此種方法在社會科學上多用於社會病態方面。而其最重要之運用方法,則為(一一測驗智慧,(二)試驗反應,(三)內省法,(四)外省法。測驗智慧是與教育原理有極大關係的。不持人類之智識,可以測驗。就是動物的智慧,也可測驗。此種問驗的結果,我們便可以用其所長,避其所短。在反應試驗方面,則有醫學上之驗血,可以定其有毒無毒,及身體之強弱。在社會科學方面,數可非

態度之測驗,以明社會人士對某些問題之高與與否?而供社會策略之取 捨等等。所謂內省法,即以自己之學識經驗,及生活過程為主,以求解答 所研究的問題。大約醫生與科學家多用此法。因醫生與科學家可以完全 摒棄外務,單身獨處於研究室或試驗室,作自己內心之造詣,以便臨問 題當前,作內心判斷,而定方案。外省法則多為律師偵探等所用。律師與 值探等之招攬案件,必善察言觀色,有隙必入。無論何等案件,惟恐攬不 到手。攬到手之後,無論何等情形,他們也各有辦法。專事於外務之追 求,外面環境之應付,以達到自身之某種目的者,謂之外省法。其餘心理 方法可資採用者還多,不必細說了。

四 科學的性質

- 1. 有體制的 (Systematic)——凡事凡物,我們能加以有體制的研究,或整理,這都是屬於科學性的。
- 2. 有組織的(Organized)——凡是物質材料,或思想理論,或學識, 能組織成系統, 逼也是屬於科學性的。
- 3. 具體的(Concrete)——科學的東西,大多是有形可摸,有對象可以感覺,或接觸的真實東西。
- 4. 實際的(Realistic)——科學的東西,必有事實存在,不能憑空杜 撰。例如社會調查案,一定要有那個真實案件,供吾人之調查研究。
- 5. 可實行的(Practical)——科學的理論—定切於事實,照着理論, 就可以演為事實。
 - 6. 觀察的 (Observation) ——科學材料或理論,在第一步,是由觀

察得來。同時,科學的本身,也可供觀查之用。

- 7.實驗的(Experimental)——觀查結果之後,得到一種印象或觀念,就可去試驗。另一方面,科學家對於一個不認識的東西,或不了解的問題,就可加以試驗。試驗結果,自然就知到這東西的性質與作用,或問題之內容了。
- 8. 假定的(Hypothetical)——科學家對某種事物觀察之結果,或對某種問題之感覺,想像這些事物或問題能與某些事物或問題發生某種關係及作用,然後再去試驗,以看結果如何。但,在未經試驗以前,此種理論或方法之想像,就可作爲假定。
- 9. 利用的(Utilitarian)——科學之目的必為供人生之利用而起。 因為宇宙間社會上可研究的東西太多了,而研究開始之動機,必為供人 類之利用而起。例如科學之產物要以在關於人類之衣食住行育樂及應 用方面為多,並求其效用宏大。
- 10 解釋的(Explanation)——科學的記述總是對事物之原理原則加以解釋。科學的制度也是對於事物加以明白的指示,使閱者一望而知。
- 11. 方法的 (Methodological) ——科學處處注重方法。凡對於事物加以有方法的處理,對於問題作有方法的研究,都成為科學。
- 12. 可證明的 (Approvable)——科學的原理原則,必可用事實證明。事實與理論必相合符。
- 13. 可分析的 (Analytical) ——把每個個體問題,加以解剖,尋出 其組織之成分,即分析的效用。例如研究食品,必分析那項食品裏面包含 整甚麼成分,多少澱粉質,多少蛋白質,多少脂肪質等。凡科學的產物、

而可仁險,這也是分析的。

. ·

分類。(Cassification)——人多數複雜的事物,我們一定可以存其性質相同或單位相同或原因相同或現象相同,或結果相同等等類。把第一相同之事物列為一類,使其眉目清楚,性質分明,這是分類的重大便值。

15. 綜合的 (Synthetic)—— 把許多零碎理論, 羁出—個或幾個簡單之共通原理, 把許多雜亂的事物找出—個或幾個簡單之共通原則或源動力, 確保方法, 號叫做綜合的方法。

- 16.歸納的(Inductive)——由事實推到理論。
 - 17. 演繹的(Deductive)——由理論推到事實。
- 18.可比較的(Comparable)——欲知兩個以上事物之量之大小, 較之多少。質之優劣。等等,則為比較的。科學的材料可以比較,科學的 理論也可以比較。
- 19. 可變化的(Variable)——科學的對象,是隨時有變化,很難絕對的確定其性質。而科學上之方法與理論本身也常略有出入,不能無終 它差變的。
- 20. **動性的** (Dynamic) 宇宙與社會是繼續不斷的在變化,所以科學也隨時在變化。所以科學是前進的,是翻陳出新的,不是停止的, 這就叫做動性
- 21. 客觀的 (Objective)——科學的態度是客觀的。所謂客觀者,即 本認率物 《原有性質,加少公正研究。研究者對此目的物,不因儼 為 。 惡而改於其目的物之本性。一人研究所得如此,即十人或若干人

研究,結果亦不相差甚遠。事實如何,理論就如何。這便是客觀的。

- 22. 外在的 (External)——科學家對研究之目的物,心如明鏡,毫無成見。遇着某種問題,即研究某種問題。且所研究者,又多屬於能感觸之有形物。此種目的物,多自外而來,非內心預定。又所研究者為外形,而非內心,這就叫做外在的。
- 23. 量的(Quantitative)——科學的研究,多屬於數量的。而研究的方法,亦多運用數學,如統計學,便是其例。
- 24. 關係的(Related)——宇宙的物體或社會上的人事,沒有特殊獨立的,都必與其他物體或人事多少有些直接或間接的關係。所以科學所討論的,特注重在事物關係之上。就是一種科學的本身,也必與旁的科學發生關係。

上列二十四點是我認為科學上的重要特性。其他的特性也許科學研究者隨時可以發覺的。

五 哲學的性質

- 2. 理想的 (Idealistic)——理想是許多威想和意見之組織,以圖解 決社會問題,創造快樂境界,實現有幸福的人生。例如,柏拉圖所欲造成 的「哲學皇帝」,孔子所欲造成的仁義政治,及許多社會主義者所圖經濟 的改造,都是屬於理想的。
 - 3. 理論的(Theoretical)——哲學是偏重理論的。凡人對於一問題

或人生觀,自己有一種見解,有一種主張,自是其是,自圓其說,此種理論,即屬於哲學的。

- 4. 玄理的 (Metaphysical)——玄理都高深意識之組織。例如中國的「大學」所談的「修齊治平」,宗教上所談的倫理,與夫數理上之高深理論,這種種的空想高深意識和理論,都屬於玄理的。
- 5. 批評的(Critical)——凡人對於一理論,指正其不是,闡發其是,贊美其優者,駁斥其劣者,即批評之謂。
- 6, 主觀的 (Subjective)——哲學家每每根據他個人之環境生活見解發為自是之理論,而對他人之理論主張則多表不滿。以他個人之生活見解為中心,以自己之理論主張高出一切,不顧客觀條件為如何, 這就 對做主觀的。
- 7. 概念的(Conceptual)——所謂概念者,即對於事物有深切之認 讓與實際之印象,而具有一種見解與主張,這就是概念的。
- 8. 静性的(Static)——哲學的理論,或系派變化很遅緩。例如各國宗教在教義上數百年來很少變遷。中國的倫理如忠孝等數千年來,變 化也很少。此種遲而且少之變化,謂之為靜性。
- 9. 論理的(Logical)——哲學理論很難用具體的東西來作證明。只有拿選輯來作證明。一種理論能成立與否,便看小前提與大前提是否相合。如果相合,則結果正確。否則不能正確。一種理論在這理論的本身上 動類視通,便叫做論理的,
- 10. 內在的 (Internal) ——哲學的理論都是由於哲學家對某種問 一個有了感想,從他心窩裏發出意見來。他並不是遇着一事一物,臨時去

加以研究。他是自己心窩裏預先有了成見,遇着事物,便去發揮。所以哲學家相互問頗多爭論,也有所談的對其所談之問題,是牛頭不對馬嘴的。這是由於哲學家總是以他個人之內心為主體去應付事物,發生理論。

六 科學與哲學之關係

科學之性質已略舉如前,哲學之性質亦已略舉於次。但哲學與科學 二者實際上也很難分開的。因為哲學中包含有科學,科學中亦包含有哲學。一種學理之中,哲學與科學往往同時存在。凡屬於理想方面者,理論 方面者,觀念方面者,及其他哲學性質下所包含者,概歸之哲學,而屬於 體制方面者,組織方面者,實驗方面者,利用方面者,等等, 凡科學性質 之下所包含者,概歸之科學。簡言之,凡研究之屬於判斷方面者為哲學, 凡研究之屬於方法方面者為科學。

	·	

第二編 社會調査

第三章 社會調查的初步

一 社會調查的意義

我們感覺到社會組織之變化,社會生活之複雜,但苦於不知其變化 與複雜之眞實情形,於是社會調查,乃因之而起了。所謂社會調查者,如 我們對於一個所認為重要的社會問題或社會案件,加以觀查,研究,以 明其發生之原因,所呈之現象,及與社會別一方面所發生之影響或關 係,並其結果,作正確的記載,這就成為社會調查了。

二 社會調査的方法

- 1. 親身訪問或接談——一個社會研究者,欲明瞭一個社會案件,或問題,最好親自去訪問或與案中人接談,以明該案內容之真相。
- 2. 派員調查——要是案件發生的地域距離稍遠,或因其他的便利, 即可派人對該案件熟悉,而易明其眞相者,前往調查為是。
- 3. 機關記錄——有許多案件是在機關裏的記錄上可以找出的。例如新家庭糾紛,可以在婦女協會內找出許多材料。失業問題,我們可以在工會內找出許多材料。以此類

推,各種機關內,都必存留着多少社會材料。此種材料必有記錄或報告書可查。

4. 報章記載——報紙或雜誌,對於社會重大案件或問題,多有記載。這也很可供我們參考的。例如盜劫案,淫奔案,自殺案,火災水災匪災等案,家庭糾紛案,失業案等等,報章上天天有發表,或文字的記載,或數量的表述,這是調查案最好的材料和榜樣。

5. 通訊——有些問題, 距調查的地域太遠。調查者不能親身去調查,就可以託可靠的人用通訊方式報告。例如某調查員住在南京, 欲知全中國各大城市的娼妓狀況,他就可以託各大城市的人或機關,以友誼關係或相當報酬, 請其調查娼妓數目,生活狀況,及其他重要之點。(另詳獨妓調查表)這也是可能的。

附 錄 一 (民國廿四年九月十日無錫錫報載)

無錫□□紗廠工潮□□□函復當局須在安全地調解, 查勞各推一二人協力商談;如調解不成,聽憑各訴法院。工 人昨又到縣請願,縣長接見。 本邑西門外太保墩振新紗 廠,自停工後,因積欠職工薪資,引起該廠全體職工恐慌, 分向黨政機關請願,要求救濟。本邑黨政當局屢次召集該 廠勞資雙方代表談話,惟因廠方負責乏人,經理□□□, 又因病在滬,迄今未能解決。昨日上午振新紗廠職工,又 至縣政府請願,茲誌其情形於後。

工人請願

縣長面諭靜候解決 振新紗廠職員工人,因廠方旣無復工確期,而對於工人所提出之各項請求,復都乾脆拒絕,未免置職工於不顧。該廠工人百餘人,又於昨日上午十一時,結隊赴縣政府請願。縣長在大禮堂接見全體請願工人代表□□□等,即向縣長請求,轉飭廠方定期開工,使各工人得以藉維生計。縣長當面慰勸、諭令各工人,各自返家,聽候解決云。

經理意見

安全地方商談辦法 振新紗廠經理,自該廠發生糾紛後,身染疾病,赴滬療養,負責乏人,故對於復工日期,及工人要求,均無解決辦法。黨政雙方及縣商會,以長此以往,不特影響該廠前途,即地方秩序,亦將大受影響。爰於前日,由縣黨部常委,縣長,商會執委,聯名致函□□□,促其即日返錫,負責處理,以免風潮擴大。□君特於昨日函覆錫地當局云,□□縣長,□□委員,□□先生賜鑒,奉七日大函,敬悉一切。按敝廠通告或任何書面,經理處均須蓋章或簽字。八月一日停工通告,亦會有同樣圖章。至一月後,再行開工之通告,敝人並未發佈,亦未委託他人張貼,(即委託他人張貼亦須向敝人蓋章)。惟敵人於八月五日晚,在普仁出院時,聞黨部商會有人擔保發貼一月後開工之通告,無庸敝人負責耳,決不使□君為難,不過一紙具文而已,敝人當夜即加以否認。六日早到蘇,並長途電話通

君,阻止勿貼。以後如何, 敝人不得而知, 故迄今對於 一月夜開工之條件,當然無若何表示也。再大兩謂鮒廠音 一人負責,試問聚衆強暴脅迫,危害僱主或他人生命財 选,本**為法律**所不許之事,而公安局方面,以警力單薄,無 法制止為辭。因此工人毫無忌憚,日以毆辱並私擅逮捕監 禁停止供給飲食爲慣技。被裁職員,且尤而效之。致□□□ 諸君,無一不遭危險,其尙能再派代表乎, 此應請公等所 曲諒者也。向米行借米之說,亦曾傳聞,但係□□□君個 人被厄之結果,廠中並無此種處置。承詔敝人當早有主 張、俾根本解決,極感。在敝人當受七月三十一日之痛苦 時,即經決定八月一日宣佈停工,作根本解決。對於工人 當然依工廠法第三十一條 (一) 項辦理。 (按七月三十一 日之事較此尤為重大)病愈後,或尚須訴請法院,另行治 罪。總之,治安係官廳所負責任,在吾人生命財產自由,未 有保障,工人舉動未循法軌以前,敝廠前途,固屬可慮。然 非肝上海華豐麵粉廠(八月二十一日以後報紙均已記載) 停工風潮處置辦法,先行禁止工人聚衆要挾,資勞各推代 表一二人,由官廳黨部商會等派代表於安全地帶協力調 解之,如調解不成,聽憑雙方各自訴諸法院,則庶幾尚有 談封之可能。然此實公等權力所能及, 小子一介商民,不 逆供其私願而已,幸公等謀之。病楊佈悃,不盡言宣,惟辦 ≥ '。祇頌公殺,□□□謹啓,廿四年ヵ月八日。

社會調查案件,用文字敘述者。可採新聞體裁,稍事增減。而等學學 科差不多就是社會調查案。社會新聞中多表述許多重要的社會意義,例 如這附錄中所載。

在附錄一中,就可以得出下列的意義:

- 1. 現在工人停工,尚有暴動情事。
- 2. 工人要求——發給欠薪及復工。
- 3. 解決手續——由縣黨部縣長及商會調解。
- 4. 廠方態度——忿恨消極。
- 5. 廠方主張——由官廳黨部商會等各派代表於安全 地帶 協力 調解。

附 錄 二 (廿四年九月九日上海新聞報載)

川沙巨鹿楊毛毛在滬被捕並獲盗黨四人

巨匪楊毛毛,(又名志清)年四十四歲,川沙人,家居靜安寺安南路顧養記木匠店樓上,少有膂力,精通技擊,隨身常帶九節純鋼軟靴一提。當九江建築飛機時場,楊會充當小工頭目。旋因失業日久,經濟窘迫,流落綠林。平日率領土匪,專在川沙南匯大團等各縣境內,殺人放火,姦盜揚掠,橫行無忌。最近楊因各縣屬通緝,風聲甚緊,潛逃來申,寄宿西新橋街一六二號門號長康客棧十八號房間內。平時深居簡出,不敢回返家中。詎仍為市公安局值緝隊值悉,立即級分隊長點連短副分隊長楊玉福領班高萬生七率值紙

員沈錦初鍾思泉陸才高孫鏞舫等,於前日深夜十一時許, 按址馳往長康棧內,得將該巨匪楊毛毛及其同黨<u>俞生實</u> 兩人,一併速獲。帶隊後,又於翌日上午九時許,前往間北 國慶路二十七號某老虎灶上,續獲楊之同黨張林全,馬桂 林,趙林元等三名。旋又趕往靜安寺安南路楊毛毛家從屋 頂瓦片間,搜出手鎗一支大刀一柄,併於昨晨申解市公安 局訊究。

在附錄二中就可以得到下列意義:

- 1. 為匪原因——失業日久,經濟窘迫。
- 2. 為匪狀況——殺人放火,姦淫擄掠,無所不為。
- 3. 匪之逃匿處——上海。
- 4. 為匪地域——川沙, 南匯, 大團等縣。
- 5. 匪之技能——有膂力,精技攀。
- 6. 匪之原有職業——九江建築飛機場小工頭目。
- 7. 被捕經過——受害等縣, 會嚴加通緝, 卒被<u>上海市公安局值</u>緝除 捕獲。
- 8. 同黨——捕獲三人。
- 9. 臧物——手鎗一枝大刀一柄。

附 錄 三 (计四年九月十一日上海新聞報歌)

潭子灣火警 燈草屋卡八間

昨晨一時三十五分,潭子灣西首中山路橋附近之江北草

棚內,忽告火警。霎時烈餘飛騰,不可收拾。閘北各段救火會聞警,立即驅車馳往灌救。無如該處僻靜,道路不平,救火車不能駛入,且無自來水,施救非常困難,直至三時許,始行救熄。共燬草房十八間,約三十餘戶。事後由新閘分局,飭警前往,將火首高郵人,浦王氏拘案核辦。

在附錄三中就可得到下列意義:

- 1. 地址——上海中山路江北草棚。
- 2. 火勢——烈燄飛騰,不可收拾。
- 3. 救火者——閘北各段救火會。
- 4. 施救情形——道路不平, 救火車不能駛入, 且無自來水, 施救非常困難。
- 5. 損失——草房十八間,約三十餘戶。價值未詳。

附錄四

(廿四年九月九日上海新聞報載)

京市健康教育委會 統計兒童身體缺點

南京 京市健康教育委會統計上年度第一學期全市小學 生身體缺點,計三萬人,中有缺點者二六一〇一人,惠痧 痘者最多,共一八五八〇人,佔全數百分之六一·九〇,次 牙齒病,共一〇七八〇人,佔百分之三十五·九五,聽力病 最少,僅十四人。

在附錄四中,就可得到下列意義:

1. 兒童有缺點者幾佔十分之九。

4. 患痧痘者最多,齒病次之,聽力病最少。

上列四附錄, 均可分類, 各自填入表格, 以備統計上之整理。(表格 樣式詳後)報紙上之材料, 非常之多。上列者可作為例。如將報紙上所有 類似之材料, 每年加以整理, 便可得到不少的資料。

三 社會調査的困難

- 1. 缺乏訓練——我國社會問題,未慣經調查,所以在調查者及被調查者兩方皆缺乏訓練。在調查者很少有適當之態度,能力與方法;而在被調查者,又往往不願以實情相告,或竟不願與調查員接談,這是應急 常設法改良的事。
- 3. 缺乏經濟能力——我國政府旣少專事社會調查之設備,更少此項經費之預籌。故社會調查與難着手。而在私人團體與個人方面。尤缺少經濟能力,專事於社會調查工作。例如社會調查方面之旅費調查員日常生活費,調查案整理之紙筆費,發表稿件之印刷等費,在在須有相當之準確,纔能談到規模較大之社會調查。
- 3. 成兒難除——我國社會既缺乏社會調查之訓練,所以社會人士 及政府當局從來很少注意到社會調查之必要。故一般人已養成一種不 類多事,凡事苟安之習慣。調查者,視調查為畏途。而在被調查者,亦以 被調查為恥辱。所以社會調查在事實上,頗不易下手。
- 4.語言不足——我國方言土語太多,調查員出發之後,欲得到某種 融資因壓之真相,難免無方言所困。且通國語者少,不易作全國大規模 。」與重。通外國語考尤少,對外人在我國內之社會生活更難調查,

5. 社會不安定——我國內地有土匪之處甚多。調查員前往調查,難 免遇意外之事。而在被調查者,忽見一陌生之調查員,亦不免疑慮其為 歹人,預為規避。

第四章 社會調查員所應有的訓練

一 調查員所應有的態度

- 1.和藹——調查員既含有一種使命,調查案件,態度必須和藹可 親。所到之處,令人歡迎,不遭人拒絕。言語舉動,必須溫文謙恭,使人樂 與接近。切不可驕傲放肆,或忿怒挑釁,與人爭執。不論被調查者之或喜 或怒,或客氣或不客氣,而調查員始終要保持着和悅的神色。
- 2. 交際手腕——我國社會調查困難既多,調查員欲達到調查目的,就不可不用些交際手腕。此處所講的交際手腕,並不是摩登男女在交際場中所用的交際手腕,而是對被調查者作友誼之聯絡, 感情之接近,案件之易調查。例如一個調查員欲調查農民生活,就要能夠與農民作朋友。調查工人生活,就要能夠與工人作朋友。調查犯罪的人,就要能夠與罪人作朋友。調查何種社會,調查員的人格,就要與那社會的人格暫時同化。並對那社會盡相當的義務,作相當的援助,然後自能得到好啟,自能將某種社會完全明瞭。所謂交際手腕者,卽調查員對所欲調查之某種社會或某種人,必須迎合其心理;或加以援助得其歡心。如某人在某處欲組織一黃包車工會:第一步他便設法以結少數黃包車夫之歡心。凡他坐車,絕不與車夫事事資,且下車時往往多給一二角錢。不數月,許多車夫都非常之歡喜他。於是第二步,他便與車夫漸次作親密之談話,詢問車夫之家庭生活狀況。車夫家中如有父母子女染病,卽出數角錢與之們

治。又車夫有需要幫助的時候,不論精神的,或物質的,都盡力幫助。不到一年,某君即成某處車夫中之聖人。一言一行,都得車夫之信仰。於是某君即提倡組織黃包車夫工會。果然,一呼百諾,就成立了某處指揮極統一的黃包車夫工會。他的使命,乃以完成。即此一例,便可作為調查員交際手腕之取法。社會調查,自然對於一個案件,要經過相當的時間,不一定要馬到功成。

- 3. 填實或純正——調查員之目的一定要填實純正,只能為調查案本身而活動,切不可借調查為名,另作其他之活動,或見異思遷,受外力之誘惑。例如調查娼妓,自己切不可為娼妓所迷,遂行嫖娼。調查賭博案,自己便去賭博。往政府調查材料,便借此機會謀差事,或行賄說項,等等。總之,調查是為調查而調查,其他活動可用別種方式行之。
- 4. 忍耐——調查員調查案件,不免受種種困難,或碰人事上的釘子,或受物質的阻礙,或受天氣上寒熱的苦痛。但調查員對這些困難,都要設法制勝。一次調查不成功,再來一次。這條路走不通,就換一條路,無論如何聽要完成使命為止。
- 5. 誠態——調查員對被調查之人,言語行動,務須誠怨。不可奸險 浮華,驕傲虛偽,等等。對有損名譽之案件,則只可記其事,不必提其人。 假使被調查者是一個弱者,則不可欺負他。於可能範圍內,應當援助他, 或安慰他。而對案件本身,又須以最客觀的態度描述之,不可失其本性, 將大者化為小者,或小者化為大者。須完全保持「是如何的案件,便是如 何的案件」,的態度。
 - 6. 負責——調查員所負之調查使命,從頭至尾,自始至終,須在可

能範圍內,求調查案件之十分完備。經過情形,結果如何,須整理成一個可能的盡善盡美之案件。

二、調查員所應效法之人

- 1 新聞記者——新聞記者,探訪新聞,都是有隨必入,機會一到,不 論寒熱風雨,都必茹苦而去。對其所欲得之新聞,不論費時若干,幾點 鐘,甚至半天多,不怕碰多少釘子,遭多少白眼,守多久的大門,終必把 新聞材料得到手而後去。此種精神,調查員應該效法。且新聞記者敍述 新聞之文體,如前引之附錄,明淺簡潔均可取法。
- 2. 律師——律師對於案件,一定盡力招攬,絕不讓機會過去。而案件到了手之後,又不問案情之大小,必要把這案件原原本本,各方面相關之處,盡力考核清楚,以便對簿公堂。所以調查員應效法律師之處即在(一)律師招攬案件之熱心,案件多多益養,不讓機會過去。(二)律師對於案件必須考核清楚。據理力爭。
- 3. 偵探——許多黑暗社會,普通人不易走得到的,偵探必用種種方法,或化裝與黑暗社會中人往來,或到處留心探聽消息。此種勇氣與細心,在調查黑暗社會,如拆白黨等類團體,調查員是應該效法的。
- 4. 檢察官——檢察官對於檢舉案件也是很熱心的。凡外來之案件, 無不——接受,加以核閱,別其性質,明其內容,以備起訴。此種收納案 件與留心考核之精神,社會調查員在調查案件方面也應效法的。
- 5. 審判官——審判它對於案件必須整個明瞭,而對兩方當事人之 辯論理由亦必留心細聽,不作左右祖。這種**查案留心,**處置公平之精神,

調查員在調查案件方面也應效法的。

三 調查員所應走之門徑

- 1. 政府——政府中的記錄或存案,皆可充調查之材料,例如國民政府下之各院部,皆設有統計科。其間可參考之材料,當然不少。如國內生產狀況與進出口貨價值,就可往實業部搜集材料。交通事業即可往交通部搜集材料。人口與治安問題即可往內政部搜集材料。以此類推,需要何種材料,即可往該項問題之主管機關搜集。雖然他們所搜集的材料,也許不完全,數字與性質也許不正確,但較之旁的方面,所搜集之材料自必豐富得多,正確得多了。
- 2. 機關——此處所謂機關,我要下一個界說,機關就是政府以外含有行政系統之團體,如黨部,學校,醫院等是。現在之中央黨部內設有一統計處。該處所搜集之材料頗不少。各省市縣等黨部內是否有統計科或統計股之設,不得而知,但其內必有許多關於民衆運動之社會材料。調查員為欲得到與自身研究問題有關之材料,亦不妨前往一試。調查疾病之情形,則不可不往醫院。調查學生生活狀況及教育與成績,則不可不往學校。餘可類推。
- 3. 團體——所謂團體即民衆團體,如農會,工會,商會,律師公會, 醫師公會等等。各該團體必集有各該團體之會員錄,及其所活動得來之 材料。這些材料也很可為社會調查員所擇取,以供研究相關問題之參考。
- 4. 犯罪的人——社會愈走到困難的境地,政治愈黑暗,民生愈凋 做,而犯罪的人便愈多。犯罪的人在犯罪之初,多是出於不得已的。及其

既犯罪之後,社會對付之不得當,於是該犯便挺而走險,由犯小罪以致犯大罪。故調查犯罪者之生活史,從犯罪之原因,犯罪者之生活,社會人士對犯罪者之態度,及法律待遇犯罪者之情形,等等,便可以反映出社會之文化背景來。

- 5. 失業的人——失業是社會上嚴重的問題。因失業者過多,便足以 表現經濟之恐慌。小者有害治安,大者引起革命流血,所以是很值得研 究社會問題者之注意。如果社會上某種職業的失業者特別多,即表示出 某種職業或產業之危機。例如紡織工人失業者特別多,即表示紡織業之 破產,在我國,大學畢業生失業者特別多,即表示過去幾年的大學教育 無異破產。因教育當局,對所招之學生,並未替他們之出路預為計劃,以 定適當課程,使其畢業之後,本其所學,而有所用。故對於失業問題之調 查,與失業者談話,即可以得到某種社會之某種職業所應興應革之事, 並能表現出當地社會之文化背景等等。
- 6. 社會領袖——社會領袖對於當地社會情形必較他人所知者更多,更清楚。例如調查某處(假設某區)之水災,莫如找某區區長談話,或何其徵求材料。調查某工廠工人待遇,工作及生活情形,莫如找工頭。調查江湖(與青紅幫相似),莫如找大爺或龍頭,或舵杷子。調查縣政,莫如找縣長或縣政府秘書。照這樣辦法,既省事,而又得到較完備之材料。
- 7. 主婦或家長——關於家庭生活之調查及兒童犯罪等案件,最好 向該家庭之主婦(即內當家)或家長調查。他們對於他們自己家庭中的 生活,如生活程度標準,家庭教育,職業分配,家庭禮節,如冠婚喪祭等, 家庭嫁姿,家庭疾病,育嬰狀況,養老狀況,有無意外變遷如新式子女之

家庭革命等等,必較其他的人明瞭得多。所以向他們調查,所得的結果一定好些。

- 8. 娛樂場所——戲院跳舞場,及其他娛樂場所之內,可供調查之材料亦多。如妓女,如流氓,如游民,如盜賊,出入於娛樂場所者甚多。凡反常之社會現象,及社會罪惡,多可在娛樂場所尋其蹤跡。至於文化之藝術程度,民衆之秩序訓練,更可於娛樂場所見之。
- 9.集會——此處所說之集會,不是普通行政機關之委員開會,而是 民衆之集會。例如鄉村間民衆所開之土地會,抬財神老爺會,打蘸會,清 明會,龍舟會,龍燈會,等等集會。在此等集會當中,就可以看出各該處 之風俗,習慣,民性,及生活現象。
- 10. 黑暗社會——如拆白黨,扒手子,強盜等等團體,凡以害人為目的,具有組織之團體,皆屬黑暗社會。此等社會,須加調查,始能發覺。調查此等社會,須取偵探之方法。
- 11. 碼頭車站及人羣魔集之地——凡輪船或帆船碼頭,火車站,汽車站,人力車站,商業中心地點,交通中心地點等處,各種人士往往來來,許多現象,可供調查者之觀查。調查員如能常涉足其間,亦可發覺許多有意義的社會現象。

四 調查員應有的準備

- 1. 相當常識——調查員必須通達風俗人情與各種常識,方能選擇 材料,認識對象,及應付環境。
 - 2. 相當科學訓練——調查員最低限度,須能通中文,及略通算術,

地理,政治,社會等科學,始能運用名詞,製定表格,及規劃進行等等。普通的調查員大約須具有下列的能力。

a. 觀查力——社會調查者的眼睛要像—把顯微鏡,把人類社會的 秘密如同微生物—般照視出來。故社會調查員的目力,須較普通 人高一等。對於社會案件,易於看出其發生之原因,所呈之變化, 及其未來之結果。

8

- b. 鑑別力——一個社會案件之是非眞偽,屬何種類,具何性質,調查員須能把牠分辨清楚,措置得當。
- c. 敘述的能力——調查員對於一個案件已經觀查清楚,別其種類, 明其性質,便須記述下來,描寫得當,以免忘卻,而保其原案之固 有價值,及完整性。
- d. 整理的能力——積了若干敍述的案件以後,便又須能化繁為簡, 使不明瞭者愈明瞭,無頭緒者有頭緒,無組織者有組織,以成為 一種有系統的調查案。
- 3. 固定目的——調查員於出發之先便須把調查之目的決定。如調查水災者,即專門調查水災,不可同時又調查犯罪,或娼效等案,以免分散其精力,錯亂其步驟,而將原有使命擱置或停頓。
- 4. 擇定範圍——同一種調査案當中也有地域之不同。例如調査水災,也有黃河流域的水災,也有長江流域的水災,也有珠江流域的水災。 黃河流域的水災,也有若干縣。每一個調查員量自身之能力,選擇一定的範圍,把本案的使命完成之後,再行遷移到別的問類案件方面去。如此,結果必較為完善。

第五章 表格

一 造表應注意之點

- 了. 確定名稱——例如我們調查無勢的工場, 便定名曰無錫工場調查表。調查無錫的汽艇, 便定名曰無錫汽艇調查表。餘類推。
- 2. 區別案情——在調查工場案件之下,案件情形,各有不同。例如 無錫工場則有紗廠,縫絲廠,機器工廠等別。在同一工廠之中,有時會發 生特殊的問題,例如罷工,或破產等類。調查者因案情之不同,表格內 容,亦當斟酌改變以期適用。
- 3. 認定重要之點——所謂重要之點者,在客觀上卽社會人士所欲 知到之點,在主觀方而則爲與自身研究有關係可供參考之點。例如工場 調查案中重要之點則爲:
 - a. 工場地域及名稱。
 - b. 厰主之姓名,年齡,籍貫,性 州,及資本額。
 - e. 工作種類,工人總數,各種工作佔若干人,各種工作之工人其年 齡分配如何,性別分配如何,工作時間分配如何,工資分配如何。
 - d. 工人待遇,如有無保險,有無集會結社自由,有無例假或教育,有 無紅利,工廠設備是否合乎衛生。
 - 正場出品之種類,各種出品之產量,價格,銷路,原料水源等等。上列幾點,即工場調查案中重要之點。本書第十三,十四,十五各章

中所列十八種表格,各表格中所舉之點,即各該案中重要之點,調查員如欲調查一新案件,即可自己認定重要之點整理為表。

- 4. 綱目清楚 一案情簡單之表格內中便無綱目之分。案情複雜之表格,如表格七中之「工作種類」為綱,而工人總數,工人年齡,工人性別,工作時間,工資報酬等分配為日。又「待遇」為綱,而有無保險,有無集會自由,有無例假或教育,有無紅利,工廠設備是否衞生等為目。又「工場出品」為綱,而出品之種類,產量、價格,銷路,原料來源等為目,其餘案情複雜之表內中亦有綱目之分。試將後列表格十七一覽,便見綱目井然,這是造表所應特別注意的。
- 5. 斟酌取捨——調查者或因研究目的之不同,對於案件則可斟酌 取捨。取者,取其重要之點。捨者,捨其不重要之點。須因案件之情形,及 研究之目的而定。例如表格七之工廠調查表,係一樣式。對極小規模之 工廠,則無須於工作種類中及工廠出品中分如此多之種類, 體如許多之 空格。而規模極大之工廠,則工作種類繁多,工廠出品亦繁多,便可因需 要而多製空格,以便填入。總之,視材料之是否重要。而定預備填寫之格 式耳。
- 6. 留心剪裁——材料之冗長者可化為簡短,材料之複雜者可使化為簡明, 紛亂者可使為有條理, 糢糊者可略加註釋, 然後將表格之性質, 種類, 形式, 妥為製定。表之面積需要較大者, 則製大些。需要較小者, 則製小些。例如各表格中之年齡, 籍貫, 性別, 等只佔小的面積, 足將年齡, 籍貫, 性別等填入即行。而將其他較重要之點, 囚其需要, 預備面積。所謂留心剪裁者, 即所取表格之形式, 面積, 十分經濟, 十分適用之謂。

- 7. 有概括性——案件雖經取捨,雖經剪裁,但該案原有之整個性及完全價值,不能喪失,以備需用時之參考。每一表格須把該案各方面重要之點完全顧到,不令有缺陷,是為至要。
- 8. 便於檢查——調查案積聚甚多之時,便須分門別類,使其歸庫,或特製之儲案箱,編成號數,列舉目錄,使參考時易於取閱。例如人口調查,列為一類,儲在一箱,箱外書明係何年何處人口調查案。其餘案件,可以類推。圖書館內的各種辦法,卽整理調查積案之良好辦法。
- 9. 可供統計選擇——調查案即為統計材料之主要來源。每一調查 表格之中所填材料,最好完全可供統計選擇材料之用。最低限度也要有 幾點可供統計選擇材料之用。例如後面所列表格一中,任何一點, 皆可 供統計選擇材料之用。假使我國的人口已經完全普遍調查之後,則在
 - a. 姓名方面——我們可以知到姓張,姓李,姓王的等等,各若干人, 散佈在何方。男者各若干,女者各若干,生於一九三五年者若干, 一九三四年者若干,(餘類推)。男子一九三五年娶者若干,一九 三四年娶者若干,(餘類推)。女子一九三五年嫁者若干,一九三 四年嫁考若干,(餘類推)。所有職業情形如何,士、農、工、商、軍、 政、黨、或其他職業,各若干。受留學教育者各若干,受國內大學 教育者各若干,受中學教育者各若干,受小學教育者各若干,未 受教育或文盲者各若干。財產所有權各若干。
 - b. 取其他單位——如 a 項中照姓氏為單位我們就可作上列之統計整理。假使我們以住址(卻地域)省為單位,亦可得到姓氏,性別生年,婚娶時期,職業,財產等等數字上之表示。其他任何點,均

可作為統計上之單位,以得其他各點上數量之表示,見其多少,明其趨勢,尋出與別方面之社會問題相互關係。

二 表格種類

- 1. 從案情方面分:
- a. 案情複雜者——如表格二,三,五,六,七,八,十三,十四,十六,十七,十八等表格是。每表之內容,較為複雜,始能概括該案之整個性及完全價值。
- b. 案情簡單者——如表格一,九,十三等是。因案情既較為簡單,則 表格自然亦隨同簡單。
- 2. 從案數方面分:
- a. 單案表——即一表只作一個案件用者,如表格一,二,三,五,六,八,十二,十五,十六,十七,十八等表格是。此等表格或因案情之複雜不能一表列入二項案件。或案情雖然簡單,而需要填寫之字數較多,始能將該案表示明白。故每一表以用於一案件寫宜。
- b. 多案表——表可列入幾項案件者為多案表。例如表格四, 七, 九, 十, 十一, 十三, 等是。此等表格, 因案情既屬簡單, 又有共通性, 每案相同之點, 皆可歸入一系欄。一個表格即可供若干案件之用。故最便利。
- 3. 從形式方面分:
- a. 方格形者——例如本書中所列的十八個表格,把每一案件之每 一要點填入一方格,即為方格表。

b. 簡略記載形者——有許多社會案件,情形非常顯著簡單,無需表格表示,只用簡單文字記載者,即成為簡略記載表。有如下例:

無錫城鄉各繭行收取鮮繭統扯表

(廿四年九月十六日無錫錫報載)

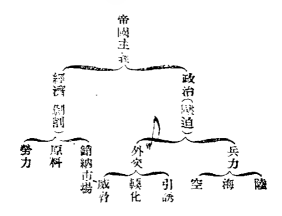
本屆秋繭行,本邑城鄉共計一百五十餘家,經建廳核准開烘灶數一 千五百乘,由模範區登記開設。本月十二日為開秤收繭之第一日,迄今 已四日,以鮮繭產量豐富,收貨日來異常擁擠,四鄉已開科各繭行,平均 毎日可收鮮繭一百二十擔。每擔扯盤二十六元五角,看高三十元。各行 均能以現金交易,無溫發期票赊欠等情事發生。僅長豐橋廣改絲廠不發 現款祇發小票,經鄉民呈縣請究。尚有少數行家,均沿用舊秤,許近約別 農民,當局正派員嚴切查禁。茲將昨日各行收數扯價探誌如下:

追		址	行	_	名	攻	敷	扯	Ci l
王		浦	永	W	昌	七十擔		二十六元五年	- · -
E		祁路	和	_	成	七十四擔		二十六元八年	(j
E		那	信		昌	一百零五擔		二十六元九角	- ا ا
玉		派	华.		芳	九十五擔		二十六元八角	7
E		祁	公		茂	八十一擔	,	二十六元一年	4.59
石	塘	刊	惠		通	六十五擔		二十七元	
雙	_	橋	水		春	二十擔		二十元零八角	j
雙	板	橋	住		昌	二十八擔		二十元	d
后		七	泰		昌	四十二擔			1
楊	撃	園	和		鳢	一百十五擔	 	二十四元	-
楊 -	<u>¥1</u> -	園	卌	昌	冷。	六十擔	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- (
安	_	鎭	源		胃	一百三十五擔	1	ニナー元	
安		鎖	協		和	一百十八擔	;	二十一元	1
安		鎮	惠		元	一百五十擔		二十 -元	-

統計四日內各鄉繭行共收得鮮繭約一萬八千餘擔云。

上表對於無錫城鄉四日內收取鮮繭情形,即異常明瞭完備。

c. 統系形者——機關之組織,家世之譜系,及主義,或學說之表解,智可用統系表解釋,可省去許多文字上解釋之麻繁。例如帝國主義之性質與形成,是要相當篇幅的文字,始能解釋明白的。我們卻可用下表包括之:(參閱批作中國國民黨政治主張第五百至十四百)



信國主義這個東西,就用文字也很難解釋清楚。因其所包含的意義 甚多。但從上表一看,即可得到一種概念。大凡調查案之不能以數字表 述者,即用統系圖表示之。此類案件亦為特殊而非常有之案件。

第六章 材料問題

- 選擇材料應注意之點

關於選擇材料應注意之點與造表應注意之點大概相同之處甚多。 因所謂表格者,即將所選擇之材料填入之而已。故造表應注意之點與選 擇材料應注意之點其標準大致相同。不過內中尚有差異之處,故特申述 於下:

- 1. 斟酌案情——我門所謂斟酌案情,就是要認為這個案件是重大的。因為社會上的問題太多了,案件也太多了,社會調查者在開始調查 之初,當然要從有重要性的社會案件着手。所謂重要性即下列各點是了:
 - a. 影響社會者——凡是一種社會問題惹起社會人士之注意,或一部分區域人士之注意,而於社會治安,人民生計發生影響者,如戰爭,匪掠,罷工,暴動,等案件是了。
 - b.與自身有與趣或自身研究有關係者——一個人或為好奇心所驅使,或為求知慾所裝策;一個研究者或對其所研究之問題搜集證據,以作參考,這都是他主觀上所認為重要者。一個研究者對其所研究之題目,如不親臨所研究的對象一類的實驗區加以細密的調查,則其所言對實際問題,往往牛頭不對馬嘴。例如一個專門研究勞働問題的人而不涉足工場,一個研究農民問題的人而不涉足工場,一個研究農民問題的人而不涉足工場,一個研究農民問題的人而不涉足工場,

對於與自身研究有關之實地調查,尤不可不注意。

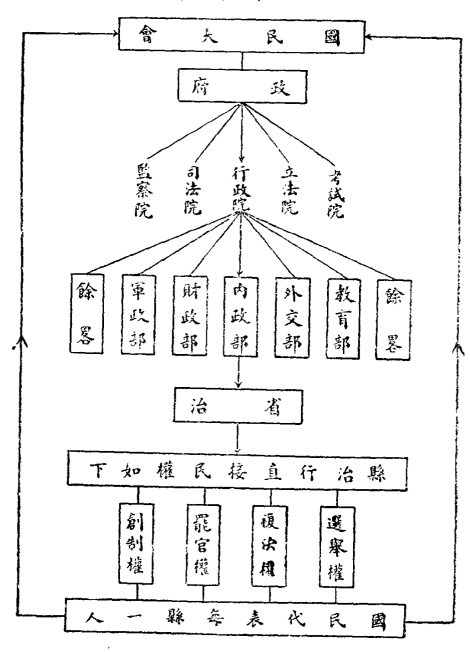
- c. 可以整理填入表式者——每一重大之調查案,其間必有顯著之 點可尋,亦必有其發生之原因,發展之途徑,及其未來之趨勢可 考。將此等問題加以分析整理,定能填入上列三種表格形式中之 某一個。
- d. 與羣衆生活有關係者——我們所認為重大的社會調查案,即該 案與一部分人或大多數人之生活有關係者。例如各省之苛捐雜 稅,與各該省之人民生計方面皆有莫大之關係,頗值得我們調 查。鴉片煙流毒,影響及於整個民族。水災為患,一縣,或數縣,或 數省之人民,皆蒙其難。這是惡劣的一方面。又如各地之風俗,智 慣,禮節,儀式,及教育狀況,與各該地之人民生活有關係者,亦 應在調查之列。
- e. 案情奇特者——凡特殊之案件而非社會所常有者,如民國二十 二年湖南長沙發生之未婚妻嫁已死之丈夫案,災區內有「人喫 人」案,或「災民喫樹皮草根及石沙等案」,父子兄弟夫婦之慘殺 璨等等,皆反常之社會現象。此等案件之背景,一定可以表示出 各該社會之極端恐慌,或社會墮落。
- 2. 分別門類——調查案材料之種類不同,各種材料應各自分為一 類。例如人口調查與犯罪調查,或失業調查,係三種題目,也係三種材 料,各種材料應各自集為一起。並將各起中之材料,再加以較細密之分 類,如人口調查之再以地域如省分類,職業分類,性別分類,年齡分類, 生產率分類,死亡率分類。凡便於我們之某項研究目的之參考者,即可

照此目的分類。

分類的幾個要點如下:

- a. 認定性質——凡同性質之材料即可成為一類。例如自殺案,即任何自殺者皆可列為自殺案內。火災案,亦即任何火災皆可列成一類。而娼妓案則略有不同,因長三與野鷄之等級不同,故性質亦不同。則分類之方式,自然略有差別。但娼妓可列為一總類,而其中之長三野鷄又各列為一類,其眉目便明瞭了。又各同性質案件下之細目如自殺案下之自殺者性別,籍貫,年齡,職業,教育程度,自殺原因,自殺方法,自殺結果等等,亦須填寫清楚,因此等細目亦各能形成一種性質。
- b. 條理清楚——凡調查材料最好能擇其具有下列之特質者:
- (一)可以計量者——凡性質相同,門類相同之多數案件。可列成一系,以數量表示之者。例如前表無錫城鄉各繭行收取鮮繭統扯表,每担價值若干,四日共扯若干,條理十分清楚,即屬可以計量者之類。
- (二)可以表解者——凡不能以數量表示之案件,即可用表解指示之。例如 總理所定治國機關(採自總理全集八四六頁五權憲法)系統表。(表在次頁)一覽此表,對總理治國之機關系統即可明瞭。
- (三)可以比較者———種材料, 既經數量上的整理, 或表解的整理, 則在數量方面, 取定一種單位之後, 即可相互比較。例如今年工蘇米的出產量與去年米的出產量, 可作比較, 假使以石並提

關機國治



爲單位的話。又兩個表解互相對照,亦可比較以觀其內容如何。

- c. 取其普遍性——凡所選之材料分別門類之後,即取其普遍性。例如我們疾病但憑觀查所得,在夏天則多為時疫,因衞生設備不完善之故。在冬天則多為傷風傷寒,因貧窮衣被不周之故。父如患眼疾者,則多為沙眼。如經過詳細調查之後,更可得較正確之結果。
- d.預定單位——選擇材料之先與彙集材料之時,皆宜將該項材料 之單位預定,以便繼續作有系統有規律之研究。例如調查無錫鮮 繭之出產,即可暫定斤或担為單位。某處產若干斤,裝種繭共若 干斤,某種繭每斤價值若干,先將此種「斤」的單位預定後,即可 隨地隨時將所調查得來之材料,立刻照此標準填寫,省去許多其 他凌亂描寫的麻煩。
- e. 適用——社會調查乃為充實社會科學上的知識而起,以備改良 社會,是以所選之材料以適於應用為宜。

二 材料之分類

- 1. 原始材料——所謂原始材料者,即未經應用之社會材料。社會調查最初得來之調查案,皆為原始材料。其餘未經應用之社會材料,而為原始材料者,則有如下列各種:
 - a. 生活史——生活史者即描寫社會案件之人物,將被描寫者之為 去一切實際生活過程與感想等等,托其本人之口氣,至鑑托之。 謂。被描寫之人物必為社會上一個生活複雜的人物。從此人之意 活中,即可反應出許多社會上的文化背景來。中國文人由養於

生活史者,則有張資平。其「愛力圈外」與「天孫之女」即屬生活史體裁。在美國社會學家中則有 Clifford R. Shaw 所著之 ja, k-Roller 為極好之生活史體裁。

- b. 自傳——自傳即個人將本身過去一切之經歷,計劃, 感想,等等, 生活狀況,完全自行記述出來。中國自傳之重大者,當首推孫中 山先生之自傳。(載總理全集第一頁至第二十頁)。在這篇中山先 生之自傳裏,就可看出滿清政府之腐敗,中國革命經過之困難, 帝國主義者對中國革命之摧殘,中山先生奮鬭之精神,與最後之 相當勝利。這部自傳即不啻一部中國革命史。其意義與價值當然 很大了。餘若外國名人,我國要人,亦有寫自傳者,皆能各自表現 出一部份生活背景上的文化來。
- c. 日記——日記在我國現已逐漸發達。無錫教育學院之學生,每人 每日須寫生活筆記。從這些筆記內,即可看出各該生之情緒,與 此會生活之背景,及青年之普遍威想等等。其他能將離奇社會, 及個人特殊生活與社會制度不良等狀況,描寫出來的日記也很 多,可不必——細述了。
- d.信札—信札之中,尤其愛情信札之中,更能將青年生活情緒,及社會環境寫得淋漓盡致。如<u>郭沫若</u>著之「落葉」即屬信札之體裁。普通信札之中亦可尋出許多描寫社會生活之材料。如家庭生活,父母的希望子女,子女自身的志願等等,失業者求工作之情形等等。
- e. 政府存案——政府之內有許多存案,如財政部方面之糧稅捐款 等等,實業部內之各處生產及消費進出口貨狀況等等,其他各級

政府之內亦必各藏有許多社會材料可供社會研究之用。

- f. 機關存案——如學校之註册簿中,便可分析出學生之年齡,性別,區域,過去畢業學校等等數量來。醫院之登記簿,便可分析出病人之疾病種類,年齡,性別,籍貫,醫治方法等等分配來。其他各機關,可供社會調查之存案亦多。
- g. 民衆團體存案——各地之農會,商會,工會,律師公會,醫師公會,職業聯合會如綢緞業聯合會,小學教師聯合會等等,各該會之會員錄及活動報告,決議案等等,皆可供社會調查整理之用。
- h. 客觀記述——如小說劇本,旅行遊記等等,對於作者身隨其境的 社會之生活狀態,及當時之社會情形,風俗,習慣,人物,文化等 等,皆可尋出線索。
- i. 未經發表之新聞稿件——許多新聞稿件或因時局所禁止,或因權力者個人之名譽等等黑暗情形所禁止,未經發表者,其間可供 社會研究之用者亦多。
- j. 未經發表之律師所辦案件——律師所辦之案件甚多,有提起訴訟相見於法庭者,有未經訴訟而行調解者。例如離婚案件由調解而了結者甚多。其他男女間之衝突,拋棄:欠債者之逃債等等。由律師辦理而未經公開者甚多,皆係社會研究之好材料。
- 2. 次等材料——所謂次等材料者,即原始材料中之各項材料已經 研究者在他處應用過的材料。如參考書中所得來之材料,以作引用者, 即是次等材料。此外則尚有兩種材料為重要的次等材料:
 - a. 新聞---新聞的本身卽是社會調查案。因每一段新聞必係調查

Socehow University Library

而來,且又係材料之最新者。在新聞稿未發表,未公諸社會以前, 則為原始材料。已發表,已公諸社會之後,則為次等材料。新聞中 關於社會方面之材料是極多的。例如失業,自殺,盜賊,疾病,家 庭生活中之結婚,離婚,大批人口之移動,人口之死亡,工場之創 辦與倒閉,產業之與衰,農業之與衰,天災之情形,及其他許多特 殊社會現象,如能逐日詳加整理,則所得之社會材料必不在少。 b. 法庭宣佈之案件——如盜匪之懲治,盜匪之年齡,性別,籍貫,及 其簡短之生活史。雖婚案件之始末,經過:其他罪犯或糾紛之種 類情形,由法庭宣佈者甚多。這都是最令人注目的社會問題,也就 是極好的社會研究材料。

三 記述材料應注意之點

- 1. 力除偏見——偏見或成見是人所不免的。人的天性,往往因其個人之所愛,就把壞的也說成好的。因個人之所惡,就把好的也說成壞的。這就叫做偏見或成見。但社會調查者描寫一個案件的時候,就要以最公平最客觀的態度,把原案寫得惟妙惟肖,不要失去牠固有的本性與完全價值,所以切不可意氣用事,或感情用事。
- 2. 防備糾紛——社會調查者對於案件最好要目見耳聞,或係有可 靠之人或機關負責證實,切不可道聽塗說,把謠傳作為事實。如事實中 有關他人名譽之事,尤宜隱嚴他人之姓名,只可記述其事實,切勿給人 以口實,或犯損傷他人名譽之罪,或遭有力者之忌怒而危及自身之生 命,這是社會調查者所切宜注意的。

- 3. 對事不對人——社會調查者對於調查案宜常常把目標或注意力放在社會問題上,切不可放在任何個人身上。假使有一人他在社會上佔有極重要的地位,不論是好是歹;好的如社會上有道德聲望及號召力的領袖,為羣衆所信仰所崇拜的;歹的如大盜為衆人所恐懼所怨恨的。社會上一般人士對這兩種人自然有兩種態度,而在社會調查者卻應只有一個態度,就是認定這兩種人各都是一個調查的對象,只把他們各自的生活更及社會人士對之之態度,一一切切實實的寫出來。不可任意加以褒貶,對好者稱頭,對歹者睡罵。社會調查者最大的任務,在貢獻這社會人士所注目的事實而已。切不可對某人預先有一種愛惡,或阿諛或掊擊之觀念存在。
- 4. 文字清楚——記述社會調查的材料,最好取新聞體裁, 明淺通 俗,稍識字者皆能讀之。
- 5. 條理分明——記述社會調查材料的文字,不特要問淺通俗,還要條理清楚。較之新聞體裁更多一番分析的工夫。仿科學體裁的文字,每一大節之內可分出若干綱要,每綱之下又可分出若干綱目,每目之下還可分出若干細點。例如本書之敍述,編之下有章,章之下有「一」「1」「a」「(一)」等等區別,系統自易明瞭,條理自極清楚了。
- 6. 門類清晰——記述社會調查材料之標題,須認定此項材料屬於何種性質,便列為何種類別。且該案中之綱目亦必須能代表各該綱目下 所屬材料之內容,以便整理時,或用於統計選擇時,易於採取。
- 7. 慎用名詞——記述社會調查材料所用之名詞,務以通用之名詞 為主。如無現有之名詞,須創造新名詞時,則宜注意下列數點:

- a. 意義明顯——凡所用之名詞與事實必相符合,閱者一望而知。例如「社會調查」是一名詞。閱者一望此名詞,即可知到社會調查的意義是一回甚麽事了。又如戶口調查表,閱者一見此名詞,也就知到大概是一回甚麽事了。
- b. 意義單純——個名詞旣要顯明,使閱者一望而知。而此名詞又 須單純,以固定該項名詞之意義,免使讀者易生誤解。例如「娼妓 調查表」是一個名詞,這名詞當然只有一個意義,不會誤解到別的 方面去。如專係「調查表」則意義便不單純了。因讀者不知這們「調 查表」究竟是一個甚麼東西的「調查表」,作何用途的「調查表」?
- c. 意義概括——名詞不特要單純,明顯,卻仍須概括,有完整性,使這個名詞所代表的東西的全部意義包括起來,沒有缺欠。例如統計這個名詞,就是統而計之之謂。至於統而計之,便是統計的概括意義,至於如何統而計之,這是屬於統計學的範圍,待在本書第三編統計部分,再多少作些解釋。因統而計之之內容是很廣,統而計之方法也很多,故只好說多少作些解釋吧。
- d. 通用——名詞之現成而適用者,宜沿用現成名詞。如係創造,則須預料其到處通用。如各地土語,不可引用。因此地之土語,在別處則無人了解。又如新造之「摩登」,「普羅文學」等等英文,讀音譯名,亦不可用。因此種譯音不能代表其內容之意義。例如「摩登」之意為現代為新式,不如就說是現代或新式好了。「普羅」之意為貧民或無產階級。所謂「普羅文學」不如就說是貧民文學或無產階級文學好了。因為這樣一來,閱者便可見文思義,易於明瞭其性質了。

第七章 樣本

一 樣本的重要

我們調査一帶地域的社會情形,不能把那一帶地域所有的實在東 西都搬到調查者家內去。但我們對於每一事物,卻可採其樣本而去。如 此,則既省事,而又可多貢獻新材料。例如我們採一穗江蘇之稻,差不多 就可代表江蘇全省所產之稻。如果江蘇之稻種類很多的話,那麼我們就 可每一種選一穗或幾穗。又如我們作衣服,剪一方寸的自由布,那麼,這 一方寸的自由布,就可代表若干疋那樣同類的自由布了。其餘如南方的 人與北方的人各有各的身材,體格,態度,語調,這都可以選樣的。即選 一個北方人,差不多就可代表大部分的北方人。選一個南方人就可代表 多數的南方人。這種選樣,雖然不十分精確,但總能表示南方人與北方 人不同的地方。北方人與北方人則相差不遠。南方人與南方人相差亦不 遠。即或其中有些差別,亦不如道地南方人與道地北方人相差之遠。例 如,一個上海本地人未曾在外遊歷者,與一個北平本地人未曾在外遊歷 者,在有豐富之遊歷經驗者一望便知其區別。廣交遊而又有交遊之經驗 者,能聽口音,即知其為何省人。故口音亦可代表省籍,亦可作選樣之標 準。簡言之,選樣的功用卽能以極少數代表極多數, 將各地之產物互相 交換互相認識以得其概念。

二 選樣應注意之點

- 1. 有代表性之案件——所謂選樣即從羣衆中抽出一個或一小部份 分子出來代表這羣的全體。例如剪一方寸杭州之白紡綢即可代表杭州 之無數正白紡綢。選幾個江蘇的運動員出席全國運動會就可代表江蘇 的全省運動員。而所謂有代表性者,即須具下列條件:
 - a. 相同生活狀態——兵與兵的生活,學生與學生的生活,農民與農 民的生活,工人與工人的生活,商人與商人的生活,吸鴉片者與吸 憩片者之生活,差不多各都是相同的。不特是無形的訓練大致相 同,就是衣冠,身架,飲食,居住,也大約相同。着灰布短衣,綑皮帶,戴 遮陽帽,荷鎗刀,掛小橢圓溫水瓶者,一望而知其爲兵也。年在廿上 下、穿長袍、面清潔,態度斯文,精神飽滿者,一望而知其爲學生也。 荷鋤頭,着短衣,泥滿足,汗滿面,身體強健,頭腦簡單者,一望而 知其爲農民也。着短布衣,油汗沾衣,朝則結羣而去,夜則結羣而 歸者,一望而知其爲工人也。大腹便便,戴小頂緞帽,着嗶嘰長袍, 握水壺煙袋者,一望而知其為店鋪老板也。面如石灰塗了鍋煙,身 如骷髏披上破衣,語音脆弱,牙齒焦黑者,一望而知其爲吸鴉片之 人也。上列幾種人,生活方式,態度,體格,各有不同。各種選擇幾 人,即可代表各種無數的人。此種有形式可分的人羣,在選樣方法 方面,即可繪圖,或攝影表示之。例如繪一中央軍中之兵之像,或攝 其影,即可作爲中央軍之兵之代表。其他相同生活之人羣,如士農 工商之各個體,皆可以繪圖畫或相片取其一二,以表示全體。餘如

各省之房屋及家具,亦可採繪圖或攝影之辦法,以為選樣之標本。例如江蘇省之平民房屋多為方形而矮小之瓦房,周圍繞以稀疎之叢樹,戶外帶一小溪。四川之平民房屋,則可分為二種。一種是一顆印之瓦房,背山面水,繞以竹樹。另一種則為長方形之草房,覆以稻草,亦背山面水,繞以竹林。皆高朗寬大。差不多取一座四川平民之瓦房,即可代表其他四川平民之瓦房。取一座四川平民之草房,亦可代表其他四川平民之草房。因房屋之樣式與原料均大致相同。若能將此等房屋中之一個攝一影片,或繪一張圖加以說明,即可攜至他省或他國以為代表該地平民房屋之用。

- b. 普通心理之估計——失戀的人必多悲觀,自毀自恨。戀愛成功的人必得意洋洋,生機活動。為娼的女人心念必集中於如何誘惑男子,十分勢利,忘掉男女間之倫理觀念,無所謂貞操。為盜的人必然心懷恐懼,隨時戒備。被侵略的弱小民族,其舉國之民心對侵略者必懷一種仇視的念頭。大凡每一種人羣,都各有一種共通心理,對相同之特殊環境,起一種共同之心念。故舉其間的一個或少數之心理,便可代表各該團體或人羣之心理,此即心理選樣之謂。
- 2. 可測驗的案件——例如智慧測驗,或記憶測驗,在民族的區別上,亦頗顯著。美國許多大學曾把美國人,中國人,及黑人之兒童,作智慧與記憶之測驗。其結果則各中美黑三種人之各羣兒童,和差不遠。明白些說,就是美國各兒童相差不遠,中國各兒童相差亦不遠,黑人各兒童相差仍不遠。但這三羣兒童彼此問相差則較遠於各羣兒童自身範圍內之相差標準。例如美國兒童則以智慧為最優,因美國兒童自幼時之玩

玩具,即具有初淺的科學訓練,常識高出於中國兒童與黑人兒童。中國兒童則以記憶見長。因讀書的方法,家庭的教育,仍脫不了從前的老衣缽。精神與注意力都集中在記憶上,故記憶的方法亦較別種民族的兒童為優,其記憶力也當然較強了,至於黑人兒童之記憶力,反高出於美國兒童;而其智慧亦不亞於中國兒童。故此各種民族極少數之兒童記憶力與智慧,差不多就可代表各該種民族之全部兒童之記憶力與智慧了。一種民族之各兒童間彼此雖然有些差別,但較之此種族與彼種族間之差別為小。

三 選樣之標準

四 選樣的方式

1. 純粹機會的選樣——在十華人中,任意選幾個人為該羣之代表, 謂之為純粹機會的選樣。例如無錫教育學院中,本季二百五十個學生當 中,隨便拿十人為代表。論學業成績,則將此十人之學業成績加起來,以 十分之,所得平均數,用作代表本院本季學生之學業成績。論高度,則將 此十人之高度一齊加起來以十分之,即以此平均數代表本院本季學生 之高度。論體重亦將此十人所有之體重一齊加起來,以十分之,其平均數作爲代表本季學生之體重。這都叫作純粹機會的選樣。

- 2. 規則間隔的選樣——規則間隔的選樣,即依次序,每若干人選幾個人為代表之謂。例加論學業成績,則可依發榜之秩序,每二十人選一人為代表。即由第一名,二十一名,四十一名,六十一名,八十一名,一百零一名,依次類推,將所選得之代表之總分數再平均之。以此平均分數為代表,即成規則間隔的選樣。雖是各班學生系級不同,例如民系一,不超過五十人,何能推到二百五十人去?但此地所注重者,只在有規則間隔的選取。照此規則間隔的選取,例如由民系一連至其他各系各年級,一直連下去,所得之平均分數,與二百五十人之總平均分數,相差必不甚遠。學業成績如此。體高與體重,及凡其他有單位可取之問題,皆可用此方法選擇之。至於次序方面,即以學生註册之次序為次序亦無不可。
- 3. 比例代表的選樣——此種選樣即由各系各年級各選出二人或三人作為代表全體之謂。其具體辦法,亦如前。假使欲代表學業成績的話,即可將此等代表之所有成績,(前所言成績或以一學期或以一年為限,須預先聲明,以定範圍,)一齊加起來,再照代表人數分之,以得出平均數。即以此平均數為本院學生本年或本季學業成績之代表。若論體高或體重,亦照此辦法。

上列三種辦法所得之結果,必大致相同,假使每種辦法所選代表之 人數都是相同的話。至於其正確性之程度如何?仍須視所選代表之百分 率高低而定。代表百分率高,則正確性較多。代表百分率低,則正確性較 少。這是在選樣的標準中已說過的了。

第八章 改進社會調査之方法

一 政府應提倡社會調查

我國交通梗阻,民智未開,學者習於保守,民性習於苟安,故很少人注意到社會調查是必要的,是供給社會新知識惟一的來源。但自國民政府執政以來,本着孫中山先生革命建設之目的,銳意刷新政治。對於社會調查與統計頗多努力。但作者更希望國民政府以下之各政府機關,對於社會調查與統計更加提倡改進,以期全國社會情形日益明瞭,社會文化日益增高。故作者對於社會調查特向政府貢獻下列意見:

1. 通令各地方政府實施強迫調查——國民政府宜飭各院部對其直轄之社會生活狀態,社會產物等等,督飭各省政府,各省政府督飭各縣政府,各縣政府督飭各區村政府,將各該地之人口(現有總數,每年死亡率,生產率,婚娶率)土地出產物,疾病,社會罪惡,如盜賊,娼妓,流氓,乞丐,天災如水災,匪災,兵災,工商情形,教育情形,地方自衞情形,及其他各種重要的社會問題,分別製定表格,限期切實登記,以備政府憲核。政府對於人民素有權威,上級政府命令,地方政府不敢不遵行。地方政府秉承上級政府之命令,雷厲風行,人民便不敢不遵。況社會調查係對人民政府皆有益而無害之事,政府如努力為之,人民當無不贊助之之理。

現在之內政部對於社會調查專業非常努力,所得成績也很好。出有

內政調查統計表月刊,全國警政統計表,警政統計查報表式,民國二十年份蘇浙等十四省縣長統計,各省荒地概況統計,民國十七年各省市戶口調查統計報告等,材料均極豐富,大約皆係強迫調查所得來之結果。 試讀內政部下列各命令,便知其對社會調查努力與認真之一般了。

附 錄 五

(較內政部統計司編民國十七年各省市戶口調查統計報告第一頁至第 五頁,民國廿年二月印行)

民國十七年戶口調査之始末

- (一)綠起 民國十五年春間,國民革命軍在粵誓師 北伐,十月克武漢,底定長江上游,十六年春克復長江下游,奠都南京。十七年春又繼續北進,克復北平,統一全國, 是為軍事結束訓政開始之時。本部以一切政策實施標準, 均有賴於戶口統計始可確定。乃從事擬訂戶口編查條例 及人事登記條例,同時並根據十六年八月間,國民政府所 頒在新法規未制定以前得援用舊法規之通合,呈准分行。 江浙皖三省援用前內務部民國四年頒布之縣治戶口編查 規則,暨警察廳戶口調查規則及各項表式,着手調查戶 口,以為各省區之先導,旋又將擬定之戶口調查報告規則 並調查表式四種統計表三種,呈奉核准,以部令公佈後, 即通令各省民政廳,遵照辦理,並限於十七年十二月前一 律辦竣呈報。
 - (二)公文 民國十七年戶口調查一案,本部與各省

來往文件極多,茲僅錄十七年五月二十七日咨<u>江浙皖</u>三省政府,十七年七月十八日及八月七日通令三件,以資 參考。

(甲)咨江浙皖三省省政府 十七年五月二十七日

為咨行事:案查國民政府建立迄今,一應法律待用孔 面,在未制定頒行以前,凡從前施行之各種實體法訴訟法 及其他一切法令,除與中國國民黨黨綱主義,或與國民政 府法令抵觸各條外,一律暫准援用,上年八月間會由國民 政府通令遵行在案。現在訓政開始,各地方戶口實數,亟 需從事調查,以備一切政策實施之標準。本部雖已擬訂戶 口編查條例及人事登記條例兩項草案,因事實上與地方 自治之劃分區村制度,在在均有相互關聯。惟地方自治制 度,係訓政時期一切建設之基礎,本部起草此項法案,討 論密核,必須較長之時期方能規定。是以戶口編查及人事 登記條例,自未能提前施行。第查江浙皖三省,近在京畿, 其各縣戶口急需着手調查,以為各省區之先導。應即暫行 援用北京前內務部頒布之縣治戶口編查規則暨警察廳戶 口調查規則及各項表式分別辦理,並責成各省民政廳督 **飭各縣縣長限於文到三個月內一律辦竣,倘若各縣縣長** 奉行不力,即依法懲辦,除呈報並分別咨令各省市政府暨 民政應外,相應咨請查照。

(乙)通令各省民政廳 (除江斯皖三書)十七年七月十八日

為通令事:查訓政開始之時,籌備自治,各地方之戶口實數,亟須從事調查,以為一切政令實施之標準。本部曾經擬定戶口調查統計報告規則及表式,呈請國民政府鑒核施行。茲奉令開:「呈及另件均悉,核閱規則及表式, 份屬妥善,惟規則第三條應予改正,仰卽遵照改正,以部令公佈可也。規則抄發,表式存,此令。」等因,計抄發戶口調查統計報告規則一份到部,除遵將該項規則及表式以部令公布並分行外,合行令發,仰該廳遵照辦理,轉筋所屬一體查照該規則第六條之規定,按期造報,以憑查考為要,切切此令。

計發戶口調查統計報告規則一份,表式七種。

(丙)通令各省民政廳: 十七年八月七日

集查調查戶口一事,前經本部擬定戶口調查統計報告規則及表式,呈准公布,並通令遵照辦理限期呈報各在案。此次調查戶口,實含有兩大意義,一以為籌辦自治之準備,一以知戶口統計之實數。我國人口向無正確統計,凡辦理選舉,實行清鄉,及籌辦自治時期,各縣輒閉門造册,任意浮報,以致擎賣百出。總理三民主義中民族主義第一講謂:我國人口四萬萬之數,猶是前清乾隆時所調查,據前美國公使樂克里耳言:中國現在人口,至多不過三萬萬,是已減少四分之一,此種天然淘汰,殊屬可驚!完竟我國人口總數,確有若干,或增或減?經此次調查以後,

必須得一精宏之統計。而後內政一切設施,方有根據。內 以謀一切救濟事業之擴充,外以抵制列強人口之壓迫,振 興民族,此其始基。本部長深恐各堅對於調查戶口,仍前 敷衍,殊失此次慎重調查之本意。為此重申訓令,即仰該 廳對於此次調查戶口,務須督飭各縣,切實確查。如限呈 報。從事調查時,並須開導人民實報無隱,不得聽憑區村 長隨意代填,更不得抄錄舊日選民表册,敷衍塞責。並應 隨時由該處派員切實抽查,倘發現有不符之處,即將該縣 長從嚴懲處,以儆玩忽,而重要政,是為至要,切切此令!

(三)戶口調查統計報告規則及表式 此次戶口調查,除江浙烷三省援用前內務部於民國四年頒佈之規則外,其他各省均根據本部所擬訂之戶口調查統計報告規則及表式辦理。該項規則,係經國府核准而於十七年七月十九日部令公佈者,其原文如后:

戶口調查統計報告規則

- 第一條 戶口調查表,計分四種,於未施行自治規章之省 區市適用之。戶口統計表計分三種,於各區市一 律適用之。
- 第二條 已施行自治規則之省分, 其原有戶口表册所記 載事項,如少於部頒統計表應填之項目,應逐款 補行調查。
- 第三條 戶口統計表,在縣由縣政府據各區報告編製,在

市由市政府據公安局報告編製,在特別市由特別市政府據公安局報告編製,縣市政府編製之戶口統計表,應送由該管民政廳彙齊編製之,戶口統計表應逕報內政部備案。

- 第四條 戶口調查表,除已施行自治規章之省分不適用 外,餘由各市縣政府督率各公安局分區調查辦 理,未設公安局地方,由該管地方官署遊員辦理,
- 第五條 分區調查辦法,除已施行自治之規章省分,依其 自治區劃辦理外,其餘均依警區辦理,未設警區 地方,該管地方官署就保衛團區,或原有習慣劃 分之。
- 第六條 戶口統計表第一二兩表,每年造報一次,戶口變 動統計表每月造報一次。
- 第七條 戶口調查表,應由調查機關裝訂成帙,妥寫保存。 第八條 本規則自公佈日施行。

縣治戶口編查規則及警察廳戶口調查規則中所附之調查册格式,於本規則施行後廢止之。

本部所頒佈之表式,共計七種,雖分類甚詳,然不完 善之處,亦在所難免,茲將各表中主要項目,分列於后,以 供參考。

(甲)普通戶口調查表 內分戶主親屬同居及傭工之 姓名,性別,已未嫁娶,有無子女,年齡,及出生年月 日,籍貫,曾否入國民黨,職業,宗教等。

- (乙)船戶調查表 項目,與普通戶口調查表同。
- (丙)寺廟調查表 內分住持,徒衆,及傭工之性別,年 齡,及出生年月日,籍貫,曾否入國民黨等。
- (丁)公共處所調查表 內分該處名稱,性質,主管人姓 名,辦事及傭工人數,性別等。
- (戊)區縣省市戶口統計表(一) 內分普通戶,及外國 人寄居中國戶口各項總數。
- (己)區縣省市戶口統計表(二) 內分船戶,寺廟, 於公 共處所,各項戶口總數。
- (庚)各區縣省市每月戶口變動統計表 內分遷入,往 去,之戶口數,出生,死亡,婚姻等,男女人數等。
- (四)各省市對於本部通令調查戶口之響應 按此次 戶口調查,除江浙皖三省係由本部於十七年五月令行者, 其他各省則遲至七月間始令着手辦理, 並一律限於十七 年十二月底辦竣呈報。惟當時政局初定, 軍事雖云結束, 然天災人禍逼地皆是,人民不能安居樂業,往往流離失 所,戶口調查安得不威困難,是以少有依限竣事者,茲將 各省市辦理情形及經過,概述於後,以資參考。
- (a) 江蘇省 此次該省戶口調查,係援用前內務部於 民國四年所頒佈之縣自治戶口編查規則暨警察廳戶口調 查規則及各項表式分別辦理者,其戶口統計總表,由民政

魔於十八年五月下旬呈送到部。

- (b)南京市 按該市舉辦首都戶口調查之程序如下:
- (一)十七年七月二十五日第一次市政會議議決, 戶口調查一事,交由社會局主辦。
- (二)戶口調查員,由市政府分請京市各機關黨部 及學校派員參加,共計八千餘人。
- (三)調查區域就京市固有警區, 分為東南西北中 下關六區。
 - (四)調查時期,爲九月三十日上午九至十二時。
 - (五)宣傳及訓練工作,共計八星期之久。
 - (六)調查經費,共六千餘元,由市府撥給。

從附錄五中,我們就可以知到內政部已於民國十七年注意戶口調查,並認為「得一精密之統計,而後內政一切設施方有根據。內以謀一切救濟事業之擴充,外以抵制列強人口之壓迫。振與民族,此其始基……」。這幾句話,就很可以表示戶口調查之重要性了。又內中有云:「倘發現有不符之處,即將該縣長從嚴懲處……」足見內政部對戶口調查督節之認真了。這一段附錄差不多也就是國民政府建都以來,社會調查之開始紀錄。自經內政都嚴厲督飭調查戶口以後,各省市政府先後陸續響應。至今不過八年,已有了很大的效力。倘政府仍能將欲調查之社會案件強迫下級地方政府切實舉行,違則嚴懲,則我國社會調查事業,當日益發達,政府與人民彼此間更易於相互明瞭,而一切應與應革之地方事業也就易於着手了。

- 2. 政府應組織社會調查機關——人民私人因訓練不足,經濟能力不足,欲將社會調查事業,等着他們自己去辦,就不知要等到何年何月何日了?所以初步惟一的辦法,就只有政府負起這個責任來,前面講的上級政府強迫下級地方政府從事社會調查,自然是根本的辦法。但下級地方政府的官員,對於這種社會調查事業,能力是否勝任?是否感覺與趣?是否肯盡心盡力的負責?這些問題,又不能不有待於上級政府之考處與組織了。故作者之意,上級政府急宜組織社會調查機關。現在中央研究院內所設之社會科學調查所內,亦曾從事於社會調查之實際工作。但以我國福員之廣大,人口之衆多,社會情形之複雜,專靠一個或極少數之政府社會調查機關,則其調查所得必有限。故政府似有擴充此種社會調查機關之必要,例如中央似宜設一社會調查之總機關。各省各縣應設社會調查分機關。或直屬於政府之內,如社會調查處,社會調查科,或社會調查股等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會等等。或成獨立系統,如社會調查委員會,社會調查□省分會,□縣分會
 - a. 撥定經費——國家經費,本應節流,不可濫支。但社會生活狀態 與國家行政問題有直接關係。社會好比是一個人,行政好比是食物。行政是否行得通,對國家人民是否有利益,猶如食物是否合於人的需要。故食物之偏辨,乃為人而設備。欲食品之改良,必須明瞭人的生理構造。亦猶行政之改良,必須明瞭社會之情形。不明瞭人之生理構造,而以生硬之食物食之,則鮮有不傷害身體,猶如對小孩或對多病之人,給以生硬不消化之食物,其害非小。政治亦然。如對此窮愁病苦之人民,多災多難之社會,不明瞭其

情形,即施以某種之行政,必害多而利少。如能明瞭其情形,按此情形而施政,猶加醫生因病而下藥,則必利多而害少。其理至明,無庸煩敍。但如何始能明瞭社會情形及人民生活狀況呢?則舍社會實地調查莫屬。故社會調查是極重要之事。國家財政雖窘,亦須設法撥出一部分經費,作普遍之調查之工作。

- b. 訓練專員——社會調查既是極重要之事。但從事於社會調查之人,必須有相當之訓練,如前第四章中所言社會調查員應有的態度, 社會調查員應有的準備; 第五章中所言造表應注意之點等等,皆為社會調查者所不可缺少之訓練。此種訓練須要相當的組織,相當的時間,相當的經費,仍以政府負責辦理之為善。訓練成熟之後,即派至各社會調查機關去工作。
- c. 專其責成——社會調查員訓練成熟,派至各社會調查機關工作後(工作細則另定之),即須專其責成,保障其工作與生活之安全。 所謂專其責成者,即某調查員固定某區範圍,某些調查案,務須細密調查,整理成報告,或按月呈報上級機關,再由上級機關呈報中央政府;或按月在報章雜誌上披露,或按期整理成報告小册,分送各級政府,各學校,各民衆團體,並在各書店出售,以便私人購閱,
- d.整理材料公之社會——負責全國社會調查的總機關,每年須將 經費開支,工作狀況,完全在報章披露或向主管政府機關核銷。 至於所搜集得之社會調查材料,必須整理成册,分送各政府機 關,各學校,團體,並在各書局出售,以便私人採買。如果可能的 話,最好在各城鎮設立社會調查案陳列所,任人翻閱。隸辦民衆

閱報室,或民衆圖書館,這也是促進平民教育,提高國家文化有力的辦法。

二 學校應培植社會調查人材

最近我國教育物趨於實際的科學,注重適用與實驗,這是教育上良好的轉機。社會調查是社會科學最切實的基本科學。美國各社會科學之研究方法大約不外三種,即調查的方法 (Case study),統計的方法,與(Statistical method),與心理測驗的方法 (Mental test)。尤以調查的方法為主體。每年所得來之社會調查案件出版物,不知有若干種。其他的科學方法,不過作這三種方法附屬之用而已。我國各大學亦漸注意到社會調查之重要。各大學設有社會調查科者,則有南京之中央大學的社會學系,北平之態京大學社會學系,北平輔仁大學之社會學系,北平北京大學之社會學系,上海持志學院之社會學課程內,無錫江蘇省立教育學院之社會科學課程內之調查統計。這都是我國大學教育傾向社會調查之表徵。若干年後,全國各大學或有普及設社會調查課程之望,亦未可料。

三 私人應組織社會調查團

我國文化運動,日益高漲。學術團體之設立,亦日漸增多。但新知識,新學理之來源,必根據於社會之實在物象。熱心文化運動諸公,如能努力於實際社會之調查,再由此調查素中分析新原動力,转出新定律,文化方面受賜莫大。

第九章 普通社會調查案之實例

一 我國人口調査

我國人口向來缺乏精確調查,順治元年(1651)曾經官廳舉行調查, 其時全國人口為 10,683,324。康熙元年(1662)查得全國人口為 19, 203,233。雍正元年(1723)查得全國人口為 25,734,854。嘉慶元年 (1796)全國人口為 275,662,044。咸豐元年(1851)全國人口為 432, 164,047。(參閱立法院民國十九年九月統計月報第二卷第九期 31 頁至 35 頁)而最近之人口調查則有內政部民國十七年所發表之人口數目。

		面積(英方里)	密 度			
省	<i>हा</i> ।	北平地質調査 所估計	延 英方里 人數	口 數	備	数
江	蘇	41,993	812.6	34, 125, 857		
詽	江	37,210	554.8	20,642,701		
安	徽	55,847	388. 8	21,715,396		
利	光	53,229	586.7	31,232,131	'1	
逡	審	101,865	149.5	15,233,123		
爽	75	72,028	163.8	11,802,446		
Ш	75	66,133	184.9	12,228,155		
湖	北	78,327	35 9.2	26,699,126	一十七年調查數	
硼	南	83,754	614.9	31,501,212		
新	疆	703,562	3.6	2,551,741		
綏	遠	120,046	17.7	2,123,768	1	
获	哈爾	97,118	20.5	1,997,015		
黑	龍江	228,396	16.3	3,724,738		

FŽ.

								ı
Ш	東	56, 4 60	507.8	28,672,419				
江	西	69,910	290.7	20,322,837				
藴	建	48,559	207.4	10,071,136				1
河	南	71,232	429.1	30,565,65	1			
廣	亷	87,406	371.0	32,427,626				
廣	四	79,350	172.0	13,648,200				
雲	南	155, 820	88.7	13,821,231	Ţ			
費	州	67,087	219.8	14,745,722			•	[.
吉	林	108,756	70.2	7,634,671	〉估	計数	t	ł
Ħ	肅	150,270	41.8	6,281,286	\parallel			ľ
熱	河	67,280	98.0	6,593,440	1			Ì
育	海	272,910	22.7	6,195,057	1			
富	夏	90,054	16.1	1,449,869	1			١
四	川	152,115	315.5	47,992,382	N			
匹	康	167,100	53.3	8,906,430				Ì
蒙	古	622,233	9.9	6,160,106	1 13			
西	蔵	284, 123	13.1	3 ,72 2,011	1/			1
合	ät	4,286,173	. 110,7	474,787,386				

民國二十四年申報年鑑對於全國人口有一修正總表,但其材料來源仍根據於過去數年之報告。大多根據二十二、二十三年內之各省民政職報告。四川則係根據民國五年之調查報告。故其正確性仍大有疑問。

附錄表1 (續) 修正全國人口總表

(綠自民國廿四年申報年鑑人口87頁至89頁)

省	<i>8</i> 13	口 數	毎方公里人數	調査年份
江	蘇	32, 194, 353	305	民國 20 年
浙	ì	20,331,737	201	民國 21 年
安	徽	22,346,204	154	民國 22 年
湖	北	32,306,313	177	民國 22 年
湖	南	30,017,581	139	民國 21 年
116	東	37,196,769	241	民國 22 年
雌	廻	11,531,918	71	民國 23 年
河	北	2 8, 4 66 ,5 30	203	民國 19 年
河	南	32,67 2,928	192	民國 22 年 。
廣	東	3 3, 4 61, 3 29	149	民國 C1 年
赓	西	10,778,100	49	民國 21 年
稲	建	9,108,533	75	民國 20 年
陝	西	9,752,015	50	民國 22 年
甘	覹	5,5 31,416	15	
雷	夏,	412,477	1	民國 22 年
壁	南	11,795,486	25	民國 21 年
貴	州	6,906,361	35	民國 22 年
四	계	5 0,766,336	126	民國 5 年
経	違	1,899,822	7	民國 21 年
経遠局三族漢	伊찌盟十 蒙人口	175,210	7	民國 19 年
江		· 18,638 559	21	民國 21 年
察	哈 解	1,877,772	7	民國 21 年
新	噩	2, 551,741	1.5	民國 17 年
遼 吉	黒 熱	29,606,117	22	
西	康	797,200	1.6	
青	梅	1,013,584	1.3	民國 22 年
四	藏	3,722,011	4.3	民國 17 年
棄	古	8,906,430	5.5	民國 17 年
南	京	726, 131	1228	民國 22 年
上	海	3,480,018	1597	長國 23 年
北	平	1,516,378	2112	民國 22 年
青	島	451,184	817	民國 22 年
威	海	209, 457	1165	民國 23 年
漢	D	772,834	6667	民國 23 年
抵	al:	462,152,874	42.2	

上列的數目雖比較正確,但仍非每省同時期之普遍與嚴密的調查,其間值得考慮之處尙多。

二 各省戶口及各大城市人口死亡降生調査

各省市戶口調查,立法院會一度努力,將宣統二年,民國元年,民國 十七年之江蘇、浙江、直隸前京兆區、北平、河北總數,湖南、湖北、山西、 陝西、遼甯、新疆等省人口戶數,整理成表。(參閱立法院統計月報,民國 十九年九月,第二卷,第九期,第50頁)。又將各省內之各縣十八年人口總 數及戶數,加以推測。(同刊第52頁至94頁)。內政部所得來之材料則更 豐富。對於各省市戶口總數有細密之調查,對各省市戶口異動,嬰孩降 生,及人口死亡,皆有選例之調查。下列各附錄裝即內政部調查之結果。

(附錄表2至附錄表5皆錄自內政部編內政調查統計表,民國二十二年九月,第五頁至第七頁)。

附錄表2 各省市戶口統計表 (根據各省市最後查報數)

		n n		ļ	故	12/±		註
省市別	月數	男	女	合	計	附 	···	a.L
江浙安湖湖河山陜遼吉	6,487,760 4,644,815 3,830,315 5,490,712 6,115,693 5,185,776 2,191,278 1,744,841 2,311,315 1,062,823	16,988,421 11,603,889 12,211,581 14,753,809 17,550,062 16,141,599 6,860,926 5,776,850 8,457,166 4,140,919	15.139,619 9,038,812 9,503,515 11,945,820 13,951,150 13,359,374 5,128,428 4,519,681 6,796,521 3,196,403	10,29 15,25 7,33	2,701 5,396 9,126 1,212 0,973 9,390 6,531 3,687 7,322	ナハ - - - - + - + +	八七七演七天十九九八八年 年 年	年
·黑綏察熱南上北靑龍 哈 哈	615,790 738,455 398,838 551,438 132,846 385,392 293,381 78,945	2,130,846 1,234,472 1,197,936 1,267,352 415,491 1,043,226 971,026 253,294	1,600,374 798,605 828,321 1,009,283 262,286 767,589 578,524 161,511	2,03 2,02 2,27 67 1,81 1,54	1,200 3,077 6,257 6,635 7,777 0,815 19,550 14,805		スハルス年ノーナーナー	年年年

江四、河南,福建,廣東,廣西,四川,四康,貴州,籃南,山東,甘肅,審夏 青海,新疆等省,在國府成立後向未填報月口統計表。

附錄表 3 各省市戶口變動統計表

(七八兩月份收到)

			人	車		變	''	肋	
市別	查報月份	遷ス			死亡人数	婚嫁 人數	機承人數	分居 人數	失蹤 人數
南京市	六月份	32,869	32,048	762	591	391		112	1
南京市	七月份	28,572	24,796	991	703	52		107	_
上海市	五月份	41,413	3 22,949	1,694	1,140	496	3	114	2
上海市	六月份	38,817	21,595	2.422	1,204	116	4	145	3
北平市	四月份	35,419	30,777	1,631	1,262	1,069		6	
北平市	五月份	52,744	42,896	1,505	2,213	782		3 3	
青島市	六月份	5,701	4,130	246	286	102		. 111	
青島市	七月份	5,074	4,142	320	354	142		387	
濟南市	六月份	6,809	7,209	347	284	149			1
福州市	三月份	3,425	1,862	180	183	51		İ	
福州市	五月份	2,129	1,303	66	940	85		4	
漢目市	五月份	16,025	24,242	473	362	150		41	15
漢口市	六月份	1,011	1,218	71	30	2			2
天津市	五月份	3,476	2,447	201	. 666	542		57	Ì
天津市	六月份	3,322	2,630	221	670	579	ļ	47	1
觀州市	五月份	674	361	94	87	56	1		
阴州市	六月份	635	479	5 9	66	23			

附錄表 4 二十一年份各大城市出生嬰孩統計表

i			7	7	7		_				
		·—·	男	女	合 計				男	女	合計
南		京	4346	3801	8147	J.		海	8624	6773	15397
青		息	2081	1716	3797	賊	海	衞	3334	3097	6431
一天		津	1395	1070	2465	濟		南	1423	1193	2616
張	家		225	171	396	太		原	403	316	719
四		安	339	252	591	杭		州	4481	3295	7776
南		昌	1036	748	1784	漢		П	5148	4100	9248
武		昌	1736	1440	3176	宜	•	昌	147	114	261
新	堤	市	16	9	25	老	河	п	268	218	486
厦		PT	1335	1183	2518	總	_	計	36337	29496	65833

附 錄 表 5 二十一年份各大城市死亡人數統計表

			男	女	合計				男	女	合計
南		京	4797	4209	9006	Ŀ		海	6804	6055	12859
育		島	2378	1877	4255	威	拇	衞	2634	25 66	5200
天		津	4864	45 80	9444	濟		南	1000	1175	2175
張	家	П	57 0	436	1006	太		原	668	527	1195
西		安	853	667	1520	柼		ነነ	3456	2937	6393
南		昌	1445	1204	2649	漢		Ц	6273	6078	12351
武		昌	3262	2802	6064	宜		븝	255	149	404
新	堤	市	23	14	-37	老	河	П	251	203	454
廈		門	2769	2068	4837	總		計	42302	37547	79849

以上各大城市死亡人數按照死亡原因分配如下:

死 因	男	女	合 計	死 因	男	女	食 計
老衰及中風	6016	5728	11744	其他癆病	4097	4273	8370
肺 癆	4394	3180	7574	霍	3175	25 50	5725
抽風症	3063	2569	5632	天 花	2321	2367	468 8
其他發熱 及發寒病	2412	2160	4572	傷 寒 或 類 傷 寒	2477	1725	4202
其他原因	2159	1637	3796	呼吸系病	2019	1582	3601
病原不明	1740	1346	3086	其他腸胃病	1 5 9 4	1439	3033
赤痢	1483	1116	25 99	心 病	1119	854	1973
麻疹	1194	1121	2315	腹瀉及腸炎	600	750	1650
產得病		1380	1380	猩 紅 熱	652	320	672
邁 毒	339	293	632	外 傷	396	191	587
中羅及自殺	234	247	481	斑疹傷寒	247	198	445
白 喚	227	204	431	初生虚弱 及早產	122	219	341
流 行 性 腦 脊 髓 膜 炎	198	91	289	狂 犬 病	20	5	25
鼠 疫	4	2	6	槐 計	42302	37547	79849

三 土地調査

我國土地調查之方法, 颇不一致。前淸對於土地調查亦無全國整個 之調查,惟各縣則以縣志為根據,各省亦有省治為根據。民國十一年北 京政府之內務部曾有一番之調查,並出有內務統計,記載頗詳。最近幾 年,內政部有更詳細之調查,但與歷來他處調查之所得,結果頗有出入。 試以四川一省而論,則有下列之不同。(參閱內政部編內政調查統計表, 民國二十三年十一月,第十五期,第20頁至30頁)。

四川全省面積

- 1. 內政部調查之所得為: 1,241,080.85 舊制方里。
- 2. 參謀本部陸地測量局所得為: 1,300,000 方里。
- 3. 北平地質調査所所得為: 1,187,789 方里。
- 4. 亞新地學社地圖所得為: 1,293,800 方里。

上列方里,未知是全省總面積?抑或是耕地的面積?未有詳細的註釋。茲將全國各省之土地列舉於後:

331,035 方里 310,624 方里 江 蘇 斱 江 603,447 徽 405,171 江 四 安 南 823,540 湖 北 626,000 湖 465,494 Ж 1.300,000 河 北 74 南 520,640 Ш 東 544,219 河 470,000 四 564,865 陝 四 山 甘 瀬 1,139,502 褔 建 478,340 655, 797 廣 東 655,274廣 四 540,962 堻 南 964,660 貴 州 吉 滋 970,000 854, 129 宻 林 熱 河 580,000 黑龍江 1,355,200 840,800 審 夏 828,600 察哈爾 5,511,000 綏 878,400 新 疆 選 2,101,400 外 4.886,432 膏 掛 蒙 嫍 1,120,031 鍖 74 藏 3,664,484 總 計 34,990,046

附錄表 6 全國各省區土地面積統計表

(附錄表6,錄自內政部編內政調查統計,民國二十二年九月,第一期,第四頁)。

以上方里數係舊制方里根據參謀本部陸地測量局發表數

關於人口戶數,性別,及密度之分配,各省各大城市均有普遍之記載,從附錄表1及附錄表2當中可以見到的。職業之分配則只有各大城市及少數省份如江蘇、浙江、雲南、安徽、湖南,諸省曾敍述及之。人口之死亡降生及其他移動,亦只有各大城市有統計的報告。至於年齡的分配則只有江蘇與雲南二省有敍述。(參閱民國二十四年,申報年鑑,人口90頁至96頁。)此處非作人口專論,不必——細舉。不過從上列各附錄表,亦可略知我國人口之大概情形而已。

四 農村經濟調查

農村經濟是以土地為本。土地則可分為耕地,園圃,及森林等。從此等土地所有權之分配,便可知農民經濟之狀況。又從土地之價值及土地之變遷生產概況,土地稅額等等,便可知農村經濟所受之影響。這是從附錄表7至附錄表12 各表中可得知其概略的。自附錄表13 至附錄表16 則可知貧農之經濟概況。由附錄表7至附錄表16 皆係表示察哈爾省之農民經濟概況。察哈爾省之農民經濟概況自然不能代表其他各省之農民經濟概況。但在調查農民經濟概況之標準上,其他各省亦可以此等表格為樣式。內政部所編內政調查統計表,民國二十二年內,逐月逐期對各省之農民經濟概況,均有記載。此處所舉之附錄表7至附錄表16,不過是各省農村經濟調查之例而已。

(附錄表7至附錄表 16,皆錄自<u>內政部編內政調查統計</u>,民國二十二年十月,第二期,第3頁至19頁。)

察哈爾省各縣農村經濟概況統計

(民國二十一年調查)

附 錄 表 7 耕地園圃及森林面積表

縣	Sil	耕地散數	園 闽 畝 敷	森林佔地畝敦
萬	全	336946	0452	815
宜	化	989220	8629	33897
蔚	縣	860496	1165	7581
摄	北	1908 524	24054	14524
延	慶	274127	5025	34090
包	來	318541	7210	5821
多	倫	195835	2185	500
包	安	478379	194	711
133	原	878 735	14393	30207
逐	鹿	237919	1469	2462
龍	騆	317286	1962	14051
赤	城	351952	4600	84834
酗	、都	1195426		
洁	灦	817528	11300	58400
哲	且	831698	234	
康	保	874972	66136	
稳	ät-	10567579	152599	28 7293

附级表 8 耕 地 分 配

幽	u s ∓÷		根		有	:m		韓		큌	į	公田	華皇
		100	吸以上	15	100-截	31	· 56 數	٠ !!	- 30 鼓	01	误以下	广	建
<u> </u>	-	に類	地政教	月數	總畝牧	月数	教政教	万数	總政政	戸数	總畝敬	耕穀	íĕ
16 3	∜∺	362		1263	75977	2971	117823	4617	67373	3773	27367	678	336946
垣	#2	698	126047	2541	156476	4787	173628	8904	158880	10895	66757	7432	689220
梅	嶽	069		2545	169823	6943	262898	12747	219755	20005	105083	4910	860496
强	#	4431		6849	210797	6253	241050	6568	139576	7465	47219	136	1908524
製	B	310		843	29999	1733	62704	4643	78163	4889	28616	543	274127
	×	324		1084	64399	2264	74736	5376	84131	8310	45759	9317	318541
栅	€	516		334	29749	243	11330	155	5300	178	1440		195835
Œ.	Ħ	720		1816	116441	2629	106821	5518	96/765	6282	43078	378	478379
3B	2-3	554		5384	429601	5333,	225090	3004	63342	3454	22957	26547	878735
滐	屈	216		726	48418	1187	44569	3978	74626	5065	29952	4399	237919
虚	噩	350		1273	77540	2190	79492	3573	62676	6812	32393	23136	317286
*	滅	490		1461	94240	2022	S0859	2792	49110	4733	27882	19443	351952
€	₩	3637		3273	263793	2502	100795	1659	39378	269	4881	!	1195426
泛	. Ş	2567		3762	200045	4607	149783	4206	4770S	3512	16171	8076	817523
**	<u> </u>	866		82-1	51115	959	32119	673	7806				831698
巌	蛛	2146		1462	104073	1426	58362	1108	22608	856	5065	!	874972
繋	कंट	19,0574,	468,959	35, 440 2	35, 440 2, 449, 149	48, 1041	48, 1041, 822, 059	69,611	69, 611 1, 217, 767	86, 798	504, 620	104,995	10, 567, 579

附 錄 表 9 土 地 價 格 表 (一) (單位元)

			田	-		地	ı		山		 	S	
縣	EI	最	最	_	最	最		最	最		最	最	_
		高	低	般	高	低	梭	高	低	般	闆	低	般
萬	上	80	40	60	20	10	15				80	40	60
	中	40	25	30	10	6	8				40	25	30
全	下	20	10	15	4	2	3				20	15	18
宣	.E.	50	u	20	40	7	16	5	0.6	2	70	40	50
·	中	25	6	10	30	6	12	3	0.4	0.7	60	20	40
化	下	12	3	4	17	3	7	1	0.2	0.5	30	19	20
蔚	.	60	22	38	40	15	25	10	2	5	65	25	40
	中	20	8	12	15	0.8	10	3	0.4	1	.40	15	30
縣	下	6	1	3	4	0.5	2	0.8	0.2	0.4	20	10	15
張	Ŀ	20	5	15	100	6	30	5	1	3	80	10	30
	中	15	3	10	20	3	15	2	0.4	1 .	60	`4	20
北	不	10	1	7	5	1	3	1	0.1	0.5	40	3	15
延	上	- 50	30	40	30	15	20				60	40	50
	中	30	15	20	20	10	15				40	25	30
慶	下	10	3		10	3	6				30	15	20
愎	上	60	50	55	30	25	27.5	8	6	7	80	70	75
	th-	45	35	40	20	15	17.5	5	3	4	60	50	55
婡	下	30	20	25	10	5	7.5	3	1	2	40	30	35
*	上	3	1	2									
	ф	2	0.9	9 1									
偷	下	0.9	ή ο.:	2 0.	5	_					I		
犪	Ŀ	30	10	20	15	5	7				50	40	(151)
	中	20	6	10	8	3	4				40	30	, ,
安	下	10	3	5	5	1	2	I			30	20	30

附錄表9 七地價格表(二)(單位元)

		1	-		1			1			1		
*c	m at		田			地			山			ij	
縣	B 1)	最	最	-	最	最	-	最	最	-	最	最	-
		髙	銋	般	髙	低	般	髙	低	般	高	低	般
聯	上	20	15	17.5	10	7	8.5	5	3	4	60	40	50
1	ф	15	10	12.5	7	5	6	3	2	2.5	40	30	35
原	下	10	7	8.5	5	3	4	2	1	1.5	35,	25	30
涿	Ŀ	50	30	40	25	15	20	16	8	12	5 0	30	40
	中	40	24 .	32 `	20	12	16	14	7:	10	40	24	32
鹿	下	3 0	18	24	18	17	14	10	6	8	30	18	24
鼅	上	40	20	30	25	15	20	10	5	8	30	20	30
1	中	30	15	20	20	10	15	8	4	6	20	10	15
· 期	下	20	10	15	16	8	12	4	2	3	15	8	12
赤	i.	60	40 _	50	20	10	1 5	2	1	1.5	120	100	110
ļ	中	20	10	15	10	4	7	1	0.8	0.9	100	60	80
城	下	5	3	4	2	1	2	—·			60	40	5 0
商	上	3	1	2	2	0.8	1						Ì
İ	中	2	0.5	1	1	0.5	0.5				نون ا	ŗ	
都	下	1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	·			-		
沽	上	39		30	6	3	4	2	0.8	1			
	中	25	14	20	4	1	2	1	0.3	0.5	4 .	2	2
源	下	6	2	.4	1	0.7	j				2	0.7	0.7
賽	Ŀ.				3	1	1.5		-				
	中.				1	0,3	0.5				卷		1
	下				0.2	0.05	0.1			: 			[
康	上				0.4	0.3	0.5						-
	中				. 1	0,15	0.3]					
保	4 -	<u> </u>		,	0.25	0.1	0.2			·	ļ		

附 錄 表 10 土 地 價 格 變 遷 表 (一) (單位元)

熈	Ę.			Ħ			į	ŧ						附	
		現	五	較	甪百	現	五	较	前百	現	Æ	較	前百		
				五类	自分			五:	曾分			五	曾分		-
			年	年	咸率		年	年	减率		年	年	凌 率		
35	IJ 	時	前	增	減	時	前	增	滅	時	前	增	減	註	
萬	上	69	65		8.3	15	24		38	60	65	,	8.3	連 地	
	中	30	35		16	8	12		33	30	35		16	年 催 散 旬	[
全	下	15	20		25	3	6		50	18	25		28	收 . 落	F
宜	上	20	30		33	16	22		30	50	85	~	40	連 地	_
	中	10	25		6 0	12	20	İ	40	40	65		38	年 作 光	•
化	下	4	10		60	7	9		20	20	50		60	· 荒 『	
蔚	Ŀ	38	76		50	2 5	5 0		50	40	80		50	糧稅故	ζ
	中	12	24		5 0	10	20		50	30	60		50	價捐資	£
縣	下	3	6		50	2	4		50	15	30		50	低 繁 薫	
張	Ŀ	15	20		25	30	5 0		40	30	30			匪農 贯	
	中	10	15		33	15	20		25	20	20			思天災	-
北	下	7	10		30	3	5		40	15	.15			災 镥	
延	Ŀ	40	32	25		20	16	25		50	49	25		糧坩	4
	中	20	16	30	}	15	11.5	33	Ì	3 0	23	33		質 作高 區	
慶	下	6	4	50		6	4	50		20	12	52		張 堆	i
憓	_Ł	55	80		30	27.5	40		30	75	100		25	生糧毒産債	k
	中	40	60		33	17.5	1		40	55	80		31	產價資	£
來	下	25	40		37	7.5	20		62	35	60		41	過度落	
多	上	2	8		70									土堆	y.
	<u>.</u> #	1	7		35	1							-	歴 15 法 ブ	
倫	不	0.4	5 5		90		<u> </u>							接き	Ē
憓	上	20	40		50	7	14		50	50	75		33	連程地	1
	中	10	20		50	4	8		50	40	60		33	年費代	
安	下	5	10		50	2	4		50	30	45		33	李髓	£

附 錄 表 10 土 地 價 格 變 遷 表 (二) (單位元)

,	is.			H			3	ŧ.		-	ı			附
		現	五	<u>∓</u> i;	前百曾分	現	五	五 :	前百增分	現	五	. <u>T</u> .:	前百日子	
	·•		年	年:	战率		年	华	滅率		华	年	漢率	
, 	BU 	時	萷	增	滅	時	前	增	滅	時	前	增	減	拄
III)	上上	17.5	35		50	8.5	17		50	50	100		50	連吳地
	th.	12.5	25		50	6	12		50	35	70		50	年距價
原	下	8.5	17		50	4	8		50	30	60		50	差 為 故
涿	Ŀ	40	50		20	20	25		20	40	50		20	經 地
	中	32	40		20	16	20		20	32	40		20	經濟價
鹿	下	24	30		20	14	18		20	24	30		20	追落
龍	Ŀ	30	6 0		50	20	40		50	30	60		50	極地
	中	20	4 0		5 0	15	30		50	15	30		50	便 使
期	下	15	30		5 0	12	24		50	12	24		5 0	落減
赤	上	5 0	100		50	15	4 0		61	110	200		45	天經地
	цþ	15	60		75	7	20		65	80	150		46	災 濟 價 匪 破 大
城	下	4	10		60	2	10		80	50	100		50	歷 破 大 編 産 落
徹	止	2	10		80	1	3		66					連荒逃大
	中	1	8		86	0.5	2		75					年災避滅 兵人地
都	下	0.5	6		91	0.4	1		60					延民信
沽	Ŀ	30	33		10	3	4.2		30					早農逃故
	中	20	22		10	2	3		33	2	2			匪民避滅 連業地
源	F	4	8		5 0	1				0.7	0.7			年地價
資	_t					1.5	3		50					因災落
	中					0.5	1		50					导域 荒(大)
_ <u>昌</u> 	下				[0.1	0.5		30		_			歴 大
康	1:					0.5	0.8		36					速人價
保	中下		į			0.3 0.2	i		40 33					年 民 落 荒 困 旱 地

(生產價值係以軟計單位元) 概况表 (一) င # 附 錄 表 11

壁			田			類			Ħ				10	
		公曆	∜ ∺	栅	全產	全產	金屬	金	全陸		分	全座	全產	全産
		年次	#	#	年低	年次	年 輔	年價	得大	年 輔	1 年間	年次	年 精	年價
E	,	朱敬	#3	#	生館	生数	生 新	华航	生数		(一生)	在数	4. 類	4:值
123	ىد	-	→	1 5777	15		蘇	3.6			<u> </u>	27	松	14
<u> </u>	=	-	- 34¢	经	10		数梯	2.4				81	粉茶	10
∢(بد	-	MATE .	×4	ro		競茶	1.5					#	3.2
	4	-	用	田磯	4	-	五穀	ဆ			 		器器	2
	#	_	Ħ	五数	က	-	田鑁	2.5				Ç1	紫菜	വ
名	٠۴	· —	Ħ	五数	23	-	五穀	-				C1	熟茶	4
	4	-	125	Ӂ	16	-		2	_	整	0.5	3	旗 孫 系 明	20
	=	-	数米	数深克殊	2			က	-	数	0.3	2	就來果品	15
	ېد	-	Ħ,	瓦穀黍	-	-				拉米	0.1	21	流茶块。	8
**	-1	-	NAT!	\$A	2.5		***	3.5	-	絲	1.5	1	***	22
	7		4/17	*	1.5		M	2.5	-	緣			際	4
#	بد		.dii	M	-	_	***	1.5		**	0.5	1	***	
;;)	ند	-	1	হুন্ত	6.4		高黎玉米 鐵	4.2			i 	1 🕫	基系	
	<u> </u>		+145	疑	4.5		高繁玉米數	2.2					熟茶	
企	۲		+ -	60	2.5	-	※					 c1	森森	

概况表(二) (生務價值係以數計單位元) 産 ₩ 附 錄 表 11

		Ħ			榖		•		=					36		
	全選	∜	橙	全產	全	∜	概	金	全層	₹ 4	趨	全魔	全座	4	-	全
	年次	#	聖	4:個	年次	帮	重	华瓜	年大	#	量	年價	年次		潭	年(頁
,	牛数	Ŧ	黨	生値	生數	4:	黨	生低	生數	#	黨	生館	生数		数	生飢
4	-		1627	24	-	八八	10.11	15	-			2	2	小		36
垂	-	榆	**	20	, -	就	#	. 7.5		出	题泰	တ	64	米権		54
ېد	-	超	《蘇起	2	-	K	#	ъ		州	盤	1.8	¢3	花果		27
4		後後	*	8.0									: -	 		
4	-	後輩	***	9.0							••					
ً≱د	-	被	*	0.4												
بد	1	*	×	4		超	RE PER	2					2	蒸蒸	<u> </u>	2
#		八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	Ń,	ob	7	解	#	1.5					67	族		15
ېد	À	投资	<u> </u>	81	-	縣	45 0	-		,			23	蒸茶		9
म	-	穀類)	3.6	-	*	1855	1.8	=	熟類	House	9.0	23	- 菜類	<u> </u>	20
킆	-	穀類	華	00	-	额	#	1.8		設施	ķar.	0.36	23	菜類		4
بد	-	数類	A	1.8		数類	<u> </u>	1.2	F-1	穀類	Hex	0.24	83	茶類		တ
4	-	解	·	8.5		麗	54	9	. 	额		က	1	茶茶	! !	6
#	ο ₁	参	Ħ	∞	-	解配	44	4.5	-	靉		2.4	-	₩		8.4
بد	Ċi	大多百	H	_	,-	þ	*	ος 1C	-			0	-	Ħ		4

(生產價值係以畝計單位元) 概况表(三) 産 # 附 条 表 11

,	全商年何價	生值	9	15 12 8		0.9		
:	全 年 麗	佐瀬	弓	菜菜菜 県煙 藤藤藤		蔬菜菜		
	全產	生數		8111		PH ===		
	全座	生質	1.5 1 0.9			0.3		
	全 酷	-	数季盤子上筆	常常常哲学与		後級總統		
크	全条件	4.教		H-H-				
	全產	先值	2,0,0	Ø4.0	0.0 4.0 2.0	1.2 0.9 0.3	0.0 8.0 0.2	6,0 6,0 6,0
	全角面	-	数泰麗子子豆	五五五數數数	胡拉胡森森森	被欲欲蓄蓄静寒寒寒	西西西 西西西	小小小卷卷次数数数数数数数数数数数
榖	全產	上教						
	全在	子 領	67.20	8 C 4	0.0	1.3		
Æ	全线		经选选	田田田 黎 黎 黎	被 發 發 子 務 可 卷	發發 學		
	全年	不成	гнн	ппп				
A		150	거품/스	서 광뉴 .	니큐 <u></u>	니큐노	니큐논	र्मकोर
		DQ	概 强	赤城	图 转	治 凝		康 保

.0772 .0983 .0772 .0983 990. 990 0.507 0.507 0.507 £ | 8 8 8 Œ 9472 0472 0472 0408 .0408 0408 900 98 002 000 002 附加税 \mathbf{Z} 89.89 .0575 .0575 .0575 552 552 552 표 8 8 8 8 80,00 8 8 **8** (以畝計單位元) 0590 .0772 .0772 .0590 .0590 √□ 늁 .0245 .0245 0245 0472 0472 0472 附加税 ∃ .0345 .0345 赵 핊 ※ (一) 80.8 .0602 .0772 .0772 0602 0786 0786 0786 990 4 並 888 筷 英 .0472 0472 .0326 .0328 0326 900 900 900 .005 905 附加税 귍 80 80 80 80 型 + .0552 .0552 .046 .048 盒 Η 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 .0983 .0772 .0772 0602 .0602 .0602 0983.0983 .0772 .066 .066 ₩ ₫2 壸 888 渁 .0472 .0472 .0408 .0408 .0408 900. 8 8.8 .005 宝 附机税 田 3 සි .0575 .0552 0575 0552 用 彰 ස ස ස ස ස ස ස 03 8 니 큐 K 귀 간 논 니 표 K 鉴 <u>};</u> 衹 €: 婳 名 塩 瀮 謡 * 践 展

阳级表 12 土地和相似(二) (以数件电台元)

	#		±			 				9.	πż	4.	:13	.91	85	83.	.27	. 234
E	奎	Ę									-:	~ :	6.	.21	8	19.	·1·	6 8.
	出		*							2.	4.	က္	1.0	۲.	က်	972.	.26	.225
	4		i.										.39	.195	104	101.	890	.035
a;	在	Ħ	X										60.	.046	.024	.005	.00	.003
	用		¥									,	83	.15	88.	960	.064	.032
	4	_	ži.							4 .	લ્યું	٠ <u>.</u>	.78	.39	.195	. 201	. 168	.134
*	*	Ę								.1	.	.1.	.18	60.	.045	800.	200.	900.
	H.		数							လဲ	5.	7	9.	.3	.15	.193	191.	.128
	ф .		±			:	.0693	.0612	.0464	جو	4	.e.	1.17	.78	.39	.29	.27	.234
Æ	隺	Ę	*			,	.0353	.0312	.0204		7.	⊢ .	.27	.18	60.	_ 110.	10.	600.
	띮		**				.034	.03	.026	4.	ຕຸ	67.	.9	9.	_.	.279	.26	. 225
				শ	큐	بد	শ	큪	بد	ᆈ	급	۴	4	#	ېد	म	#	14
蠢		2	E .	#		₩	*		\$ #	**		换	28		屋	凝		選

附錄表 12 土地稅額表(三) (以數計單位元)

			!				1
	4 施	.092 .073 .05			.06		
15	新祖教	.032 .025 .013	·.		.03		
	田数	.06 .048 .037			.03 .026		
	4 #	.036			.068 .052		
=	新	.012 .01 .007			.034 .03	,	
	正報	.024 .018 .01			.034		ļ
	· ←	.08 .072 .049		.0883 .0842 .08	.063	.0896 .0816 .0736	.0992 .0912 083
報	影性我	.03 .028 .019		.0542 .0542 .054	.034	.0556 .0518 .0478	.0652 .0612 .057
	正 乾	.05 .044 .03		.034 .03 .026	.03 .03 .028	.034 .03 .026	.034
	4	.092 .073 .0 5		.0883 .0842 .08	.068 .06 .062		
田	附加税	.032 .025 .013		.0542 .0542 .054	.034 .026		
	H. \$2	.06 .048 .037		.034 .03 .028	.034 .03 .026		
1100		ᆔᄑᆍᄕ	귀표ト	ન = k	거용ド	기 큐노	ન ક ト
	ā	据 羅	赤城	蹇 斄	担 瀬		张 改

(所註) 1. 鹽來临星明賦稅約歧無法項報 2. 赤城縣未據填報

附 錄 表 13 佃 農 概 況 表

		承	佃畝	数	每	Ŀ	畝	繖	*	Ps	租	額	i
縣	8 1]	最	最	_	包和	(斗	數)	分租	[(成	数)	折租	1 (元	數)
		多	少	般	最高	最低	一般	最高	最低	一般	最高	最低	一般
萬	全	150	2	40	5	1	2	6	3	5	1.5	0.3	0,6
宜	化	800	2	60	12	2	7	6	2	5	-		_
葆	縣	50	20	30	3	1	2	-	-	-	3	1	2
碮	北	300	10	100	5	2	3	4	2	3	2	1	1.5
延	慶	50	20	30					-		3	1	2
懷	來	60	20	40	-		_	4.5	3.5	4	_	_	_
*	倫	300	50	1 5 0		-	_	3	1	2	_	<u>_</u> ,	-
懰	安	50	2	20	5	2	3	_	_	_	5	1	2
陽	原	100	10	50	_	-	-	5	2	3.5	_		
涿	庭	50	3	20	7	5	6	6	4	5	-	_	_
乱	期	.50	15	30	2	í	1.5	6	4	5	2	1	1.5
赤	城	300	5	50		_	_	_	-		4	1	2
商	都	200	50	150		_	-	5	1	3			
浩	源	100	20	50	0.7	0.1	0.4	-	-	_	0.5	0,1	0.3
变	昌	300	30	100		<u> </u>		3	1	2	-	_	-
康	保	500	30	200				3	1	2	_	_	_

(附註) 赤城縣租額關完全未據填報其折租元數係根據地價地 租稅額收益調查表之包租元數填列

附錄表 14 農 村 借 貸 表

(毎百元之利率)

		最高	利率	最低	利率	般	利率	借	貸 手	繖	10 事
縣	EI	毎	毎	毎	毎	毎	毎	130	契	抵押	機
		年	月	年	月	年	月	證 人	約	77°	飅
萬	全	20		15		20		有	有	有	無
宜	化		3.5		0.5		2.0	有	有	有	無
蔚	縣	20		10		15		有	有	有	無
張	北		5.0		2.0		3.5	有	有	有	無
延	慶	30		10		15		有	有	有	無
傻	來		2.5		1.5		2.0	有	有	有	無
3	倫		5.0		2.0		3.0	有	有	有	無
懹	安	35	3.0	15	1.0	25	2.0	有	有	有	無
逷	原		5.0		1.0		3.0	有	有	有	無
涿	鹿		2.5		1.6		2.05	有	有	有	無
龍	期	50	5.0	20	2.0	30	3.0	有	有	有	無
赤	城	30		10		2 0		有	有	有	無
商	都		5 .0		3.0		4.0	有		有	無
沽	頌		5.0		2.0		3.0	有		有	無
ŭ	B		10.0		2.0		5.0	有		有	無
康	保		2.0		1.0		1.5	有		有	無

附錄表 表 15 **Q Q X**

(單位元)

#V	81	华(每	年工宣	工()	月(毎	月工	エ	短(毎	日工5	工 ()
採	נית	最高	最低	一般	最高	最低	般	最高	低低	— 般
萬	全	60	25	32	8	3	5	0.40	0.10	0.20
宜	化	43	20	30	5	2	4	0.30	0.10	0.15
语	縣	5 0	30	40	6	3	4	0.25	0.10	0.20
張	北	60	20	40	5	2	4	0.30	0.10	0.20
延	慶	5 6	16	24	8	2	3	0.30	0.20	0.25
包	來	35	25	30	3	2	2.50	0.35	0.20	0.25
*	倫	120	36	60	18	3	9	0.30	0.20	0.30
傻	安	50	15	28	5	2	3	0.60	0.10	0.15
器	原	60	30	45	5	3	4	0.25	0.10	0.15
涿	鹿	40	30	20	3	1 .	. 2	0.20	0.20	0.15
献	嗣	35	15	25	3.50	1.5	2	0.30	0.10	0.15
赤	城	48	24	30	4	2	3	0.20	0.20	0.25
爬	都	40	20	30	5	3	4	0.30	0.10	0.20
沽	凝	100	20	40	9	2	3	0.30	0.10	0.20
N N	昌	50	30	40	5	4	4.50	0.30	0.10	0.20
康	保	60	18	35	6	2	4	0.30	0.15	0.20

附 錄 表 16 **盘** 工 工 資 表

(單	位	元)

		年	• • •	I	月		I.	H	.	I.
檃	- 5 1	(每	年工	資)		月 T.	读) 	(毎	日工	致)
भन्	7,21	最	最		最	最		最	最	-
		高	低	般	高	低	般	高	低	般
Æ	全				· 			0.20	0.05	0.10
a	化							0. 10	0.03	0.08
蔚	爲							0.15	0.05	0.10
器	表:							0.20	0.10	0.15
延	慶	16	8	10						
包	來	, —					_	0.2	0.10	0 15
多	倫	_							 	
	安				2	1.	1.50	·		
ED)	Ŋį.		· ——	·		-	ļ ——	0.10	0.05	0.07
<i>2</i> 4.	斑	5	. 3	1.50						
包				··	1	.5	0.80			
赤	城			ļ. _	-,-		. —	0.15	0.05	0.10
滴	都	15	10	12				:		
沽	溟						-	0.20	io.05	0.10
ñ	昌									0.40
康	保	18	12	15	<u> </u>					

五 離婚調査

我國自門戶開放後,經濟、教育、及其他文化 皆受了歐美各國的影響。家庭組織亦漸起變化。新式兒女日與舊家庭脫離,自由請求戀愛,或組織新家庭,於是離婚案件途逐漸而生了。全國各地離婚之案件雖不多,但不能說是沒有, 惜無有系統的全部逐年調查統計, 茲僅就上海市一處,自民國十九年一月至七月而言,為數已不在少。照附錄表 17 平均而算,每月有離婚案:

$$\frac{42+66+81+84+117+46+74}{7} = \frac{510}{7} = 72$$
 強

(附錄表 17 錄自立法院統計月報,民國十九年九月,第二卷,第九期,53 百至 54 頁)。

附 錄 表 17 上海市十九年一月至七月之離婚統計表 上海市社會局發表本年一月至七月之離婚統計如下:

離	婚	原	因	— 月	二 月	三月	四月	五月	六月	七月
*	見	不	合	7 4 81	42	58	68	85	26.	50
對	方	侮	件	2	3	2	3	2		3
經	濟		迫		,	2	'	2	1 '	1 .
	方有不	道德征	行為	7	13	4	12	12	13	13
專	制	婚	娀	1	2	1	1	3]	3
遺			粟		6			6		}
	方才	有疾	痾					3		}
其			他	1		4		4	6	4
梍			計	42	66	81	84	117	46	74

離婚	原因	一月	二月	三 月	四月	五月	六 月	七月
主 重	力者							-
9	,	9	18	4	10	17	16	. 22
*	<u>:</u>	2	14	21	13	20	6	10
雙	方	31	34	5 6	61	80	24	42
總	計	42	66	81	84	117	46	₹4

又<u>浙江省於民國二十一年發表一簡略婚姻統計表如下</u>:(錄自民國 二十四年申報年鑑人口 91 頁)。

附錄表 18
浙江省婚姻統計表

级 事	類別	男	女	合	計
Е	婑	5,016,555	4,781,547	9,798	3, 102
未	婚	5, 4 59, 485	3,304,317	8,763	,802
離	婚	11,976	4,680	16	656
鰈	*	698,654	949,862	1,648	3 ,5 16

對婚姻全省有整個之調查者,僅浙江一省。其他各處零碎發表者當亦不少。根據上列數字,則可知僅浙江一省離婚案件已有 16,656 人之多,而其他如上海每月平均離婚案已七十二件有餘。綜合全國而言離婚案件為數必可驚人。但離婚原因,則以意見不合為最多。經濟壓迫與專制婚姻佔極少數。可見離婚之起因,並非嚴重。新式婚姻離婚之易,可見一般了。

第十章 社會病態調查案之實例

社會病態就是社會上普通生活中所發現種種不幸之事。此等不幸之事,或已成社會上根深蒂固之惡習,或在某種不良的制度之下,對某部份人定下了惡劣的命運。使人們一墮入其境,則不能超拔。凡有礙於個人身體健康,生理發展,心理舒暢,與妨礙社會或人羣之安窜秩序,健全快樂,及其他反常之社會現象等事,皆可謂之為社會病態。具體些說,社會病態即人們之疾病,貧窮,犯罪,人格墮落,營養不足,身體衰弱,心理受打擊,神經錯亂,態度反常,社會汚穢,物質供給不合衛生,文化墮落,道德破產,風俗澆薄,人心險非等等社會病態之類。我國學者對社會病態尚無研究之者。作者曾囑無錫教育學院民國二十四年調查統計址學生約八十人,各自報告其本鄉社會病態,內中綱要爲盜賊、貧窮、始效、鴉片、失業、迷信、乞丐、流氓、及游民、疾病、天災、(水災、火災、蝗災等,)人禍、(兵祸、匪祸、及食污土劣之禍,)自殺、罪犯、綠足、總乳、拋藥嬰孩、打孕、殘廢之人,等件。此等事件即作者認為我國的重大社會病態。其已有調查上之表現者如下:

一 盗匪調査

我國各地雖時有盗匪案件發生,但從來無按年逐月之精確調查與統計。上海市政府社會局會將十九年一月至七月盜匪案件發表。從附錄表 17 至附錄表 18 中可見上海每月至少有答案 32 件,多則 104 件。而

$$\frac{104+71+104+44+32+32+38}{7} = \frac{425}{7} = 60 \text{ }$$

即上海平均每月有签案六十件之多。未經發表調查之月份,大約亦可依此類推。至於綁票案依同樣方式,亦可得每月平均數為

$$\frac{7+6+13+6+2+3+11}{7} = \frac{48}{7} = 7$$

即綁票案每月平均有七件之多。

(附錄表 19 及附錄表 20 皆錄自立法院,統計月報,民報十九年九月,第二卷,第九期,第 57 頁至 59 頁)。

附錄表 19 上海市十九年一月至七月之盗案統計表

上海市社會局發表本年一月至七月之盜案統計云: 盗案之發生頗有季節性存在,冬季恆多於夏季,當由冬季生活之較為困難。本局所謂盗却者,舉凡破戶掠奪,沿路攔刦,以力脅人而取其財物者均屬之,故損失在五百元以下者,常佔全數之百分之五十以上。

_										_ :								
Ī	被	盗	地	點	-	月	=	月	=	月	29	月	五	月	六	月	七	月
ľ	華			界 -	2	4 .	1	2	3	0	1	1	}	9		7.	1	0
	特		ij	屬	8	0	5	9	7	4	3	3	2	3	2	5	2	8
	进			僧	10	4	7	I	10	<u>i</u>	4	4	3	2	3	2	3	8

十九年一月至七月盗案統計表

被 签 損	失 一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月
五百元以	下 63	42	60	28	17	21	24
五百〇一元至一千	元 12	5	10		6	2	i 4
一千〇一元至一千五百	元 7	5	10		4	2	1
一千五百〇一元至二千	元 2	5		1	1		2
二千〇一元至二千五百	元 1			3		1	
二千五百〇一元至三千	元 1				1		
三千〇一元至三千五百;	元 1		3			1	
三千五百〇一元至四千	元						2
四千〇一元至四千五百	元			2		!	1
五千元以	上 1	4	2	1	1	2	3
無担	失	9.	14	2	1	1	1
不	明 . 11	10	5	3	1	2	
粮	ii 104	80	104	44	32	32	38

被 蓝	. 時	間	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月
夜十二時	至县五時3	i九分	7	12	5	2	6	6	១
晨六時至	午十一時3	主九分	4	19	11	7	9	13	6
午十二時	至晚五時3	i九分	19	- 17	19	7	7	4	12
晚六時至	夜十一時日	五九分	74	32	69	23	10	8	14
不		明						1	3
推		¥†	104	80	104	44	52	32	38

未

在

破

總

逡

选

遀

計

3

7

5

1

常時追	捕情形	— я	二月	三月	四月	五月	六月	七月
本	建	2	2	4	1			1
数	抽	3	18	17	12	8	8	11
4	选	99	60	83	31	24	.24	26
縺	計	104	80	104	44	32	32	38

附 錄 表 20

上海市十九年一月至七月之綁案統計表

上海市社會局發表十九年一月至七月之綁案統計云: 綁案自三月 份起頗有減少之勢,至七月份又增至十一件,內一案同時被綁者有五人 之多,殊堪注意。

十九年一月至七月綁案統計表

被绑	地點	一月	二月	二. 月	四月	五月	六 月	七月
幸	界	1	3	5	4			4
特界		6	3	8	2	2	3	7
總	智	7	6	13	6	2	3	11
被机	水 者	— 月	二月	三月	四月	五月	六月	七月
		1						
9	5	5	5	7	5	2	3	11
9 1		5	5 1	7 6	5	2	3	11
		1	i		1	2	8	11

7

4

13

2

2

2

2

2

3

6

5

11

二 火災調査案

我國各處失火之事非常之多,亦惜無逐年細密之調查與有系統之統計。內政部於民國二十二年份所得之各省市之火災調查統計,頗為完備。茲特列舉如下以推其餘。(附錄表 21 至附錄表 27 均錄自內政部構。內政調查統計表,民國二十四年一月,第十七期,第 29 頁至 32 頁)。

民國二十二年份各省市火災統計摘要

- 說明: (一)下列各表材好,係根據各省市縣警察機關造報二十二 年份之「水災統計月報表」及『火災調查表』編製 而成。
 - (二·本刊所列『各大城市』係暫以下列各警察機關所報材 料為限:
 - 1. 首都警察廳。
 - 2. 院屬各市及行政區所轄公安局。
 - 8. 省曆各市及省會公安局。
 - (三)凡『縣』,『水上』,『特種』,『鐵道』,及『鎮』公 安局所報材料,均額列『各省』中。
 - (四)前項所稱各公安局造報之材料,大致未據報齊,無從整 個比較。故『各省』一編,只列火災損失及起火原因兩 種,以贅觀察大概。餘從略。

甲 各大城市火災統計

附 錄 表 21

火 災 損 失 表

城	市	別	起火次數	被災戶數	焚燬房屋間數	房物損失價值 (元数)	死傷人數
南	• •	京	145	917	1,558	656,804	14
上		梅	184	1,592	2,274	1,185,250	75
尭		æ	91	103	350	2 96,131	14
青		B	67	106	199	718,780	30
威	梅	衞	17	26	96	76,843	1
鎭		江	22	28	64	5 3,383	4
杭		州	87	393	710	463,990	13
安		麦	6	13	84	184,730	<u></u>
費		南	38	63	288	615,217	
烟		合	34	62	475.	475,731	
		曲	12	12	2	' 483	
强		封	26	40	122	86,364	2
天		津	62	96	311	171,332	
長		安	12	- 15	23	3,220	1
武		昌	17	132	186	60,691	1
漢			65	849	1,888	2,276,433	18
長		沙	39	418	1, 63 8	1,010,685	18
昆		明	8	11	54	446 090	. 4
		侯	11	54	54	160,170	
胰		911	87	317	335	1,398,170	24
加		頣	14	54	2 76	12.802	2
邕		寧	1	1	. 1	1,000	
總		計	1,055	5,300	10,988	10, 334, 299	221

(附註)因火災死傷人數之比例如下:—— 死亡 38,01% 受傷 61.99%。

附 錄 表 22

各大城市火災原因表

原	Đ	5	Bij	赞 生 夫 數	百分比數
蔗	調	飲	食	217	20.57
傾	獲	燈	袖	71	6.73
走			電	139	13.17
敵			神	20	1.90
吸			烟	89	8.44
烤			火	57	5.40
機	23	摄	嫛	19	1.8
其			他	443	41.99
總		-	計	1,055	100.00

附 錄 表 23

起 火 房 屋 表

類	EIJ	發生次數	百分比數
住	宅	473	44.83
商	店	440	41.71
公 共	さ 所	45	4.27
其	他.	97	9.19
稳	āt .	1,055	100.00

附 錄 表 24

起 火 時 間 表

時	間	84	赞生 夾 數	百分比數
日∫上4	ド七時至 十	一二時	194	18.39
間(下4	一時至才	時	286	27.11
夜{下4	广七時至十	二時	304	28.81
間(上午	一時至六	時	271	25.69
之		計	1,055	100.00

附 錄 表 25

起火月分表

日份	別	發生次數	百分比數	月份	} B1	發生次數	百分比數
	A	146	13.84	7	月	46	4.36
_	月	88	8.34	九	A	62	5. 88
=	月,	96	9.10	+	Я	95	9.01
29	月	96	9.10		- 月	107	10.14
五	月	98	9.29	+=	: 月	124	11.75
六	月	48	4.55				j
七	月	49	4.64	總	計	1,055	100.00

乙 各省火災統計

附錄表26 火災損失表

475	-	所報公	安局數	en åkallela		焚駛房	房物損失價值	死 傷
省	别	舽	其 他	起火次數	被災戶數	屋間數	(元數)	人數
江	蘇	35		513	1, 192	3,250	1,197,564	91
断	江	35	1	143	562	1,362	1,081,549	59 ⁴
安	徽	18	5	104	438	894	113,826	18
江	四	2		16	54	. 93	155,820	1
Щ	東	36	1	122	392	2,092	1,101,115	26
ш	7	28		48	54	185	57,774	8
河	南	24	2	73	98	25 8	33,323	8
ៀ	北	49	3	147	206	435	42,244	20 '
陜	7	1		1	1	2	110	
湖	老	2	5	20	300	483	158,027	2
湖	南	4		5	132	153	55,660	2
1	南	25	1	48	479	820	311,583	30
廣	東	2		32	53	78	442,830	5
廣	西	2	1	6	7	79	245,620	3
綏	違	3		3	3	14	4,631	
	合解	2		2	3	8	1,190	
總	計	268	19	1,283	4,043	10, 206	5,002,846	273

(附註) 1,上列『所報公安局數』之『其他』一項,凡『特程』『鐵道』及『鎮』等公安局,均包括在內。茲特各該局名稱列下:

浙江——李波公安局。

安徽一蕉湖、蚌埠、屯溪、大选、路准等公安局。

山東——龍口公安局。

河南——六河流喷棠警察所,及駐馬店公安局。

河北——唐山、石門、保定等公安局。

湖北——宜昌、沙市、樊城、沱河口、廣水等公安局。

雲南——滇越路警局。

赎四---格州商埠公安局。

2, 死傷人數之比例如下:

死亡 42.49% 受傷 57.51%。

3, 茲將上列因遭火災從失在十萬元以上者,列表於下。

地	方		別	發 生 次 數	被災月數	损失價值
江	蘇	武	進	26	43	136,425
無			鍚	64	280	331,693
奂			縣	71	206	£ 5 9, 591
詽	Ħ		腸	3	. 69	121,400
毒	,		波	35	182	479,780
Ħ	西	九	江	15	E 9 .	151,240
山	東	蒙	陰	3	245	1,041,440
25 8	ŧ	沙	市	. 5	92	125,100
廣	東	南	海	17	36	381,380
廣	西	梧	Ħ	4	7	215,290
製	南	12	衡	5	43	174,950

附 錄 表 27 火 災 原 因 表

原	Þ	3	別	發生次數	百分比數
烹	調	飲	食	396	30.86
傾	授	燈	油	137	10.68
走			電	20	1.56
敬			神	50	3.90
吸			烟	99	7.72
烤			火	113	8.81
機	器	損	嫛	9	0.70
其			他	459	35.77
總	•		計	1,283	100.00

三 自殺案調査

我國自殺案件近年來亦日益增加,惜仍無逐年詳細之調查統計。內 政部編民國二十二年份各省市自殺統計,比較為最近而又最完備者。在 自殺原因中則以生計困難為最多,可知民生凋敝之一般。在自殺年齡中, 則以20 藏至29 歲為最多,此時期為青年血氣方剛之時期,於不能忍耐 環境苦痛之餘,遂萌自殺之念,或挺而走險。其次則為30 歲至39 歲。此 時期亦為男女負重責之時期,或負家庭養育父母子女之責,或在社會具 有熱心工作,而結果多不遂願,便萌自殺之念。在自殺者職業分配中,則 又以無業者為最多。無業者大約即失業之人,與生計困難,大有關係。此 等人不挺而走險以為犯法之罪人,則多消極或自殺。又商業中人自殺者/ 佔其次要,亦可見近年來市面之不景氣,商業之困難。工廠店鋪關門者 比比皆是。帝國主義經濟侵略之下,國貨之不振,前途之悲觀,不難預料, 附錄表 28 至附錄表 43, 皆錄自內政部編內政調查統計表,民國二十三年十二月,第十六期,第 25 頁至 30 頁。

民國二十二年份各省市自殺統計摘要

- 說明: (一)下列各表材料,依據二十二年份各省市縣警察機關造報之 『自殺統計期報表』及『自殺調查表』編製。
 - (二)本刊為供閱者便於比較起見,特將各大城市提出,另行編 列,其內容。係以「院屬各市及行政區」暨「省屬各市及各 省會 」為限。
 - (三)按本刊所列『各大城市』材料,除福建省會公安局(閩侯) 只報第一期『自殺統計期報表』外,其餘各地均經呈報齊全。 山東省會公安局(濟南)呈明全年未有事實發生,故從闕。

甲 各大城市自殺統計 附 錄 表 28 自 殺 人 數 表 (一)

地	方 別	男	女	共計
南	京	40	31	71
上	排	74	4 0	114
- #c	平	181	158	339
膏	A	72	69	141
陇 社	年 衛	28	20	48 .
旗	江	7	12	19

附 錄 表 28 自 殺 人 數 表 (二)

地	方 別	男	女	共 計
杭	Ħ	74	15	89
安	慶	3	5	8
烟	台	8	5	13
肠	曲	1	2	3
開	封	14	19	33
天	津	20	19	39
長	安		4	4
漢	П	53	53	106
武		17	28	45
長	沙	49	53	102
昆	明	5	15	20
固	侯		3	3
廣	∌H	176	153	329
池	頭	16	12	28
邕	edit T	3	12	15
鍗	綏	8	14	22
闡	州		2	2
四	**	3	8	11
總	#t	852	752	1,604

(附註) 自殺者之性比例如下: —— 男 53.12% 女 46.88%

附 錄 表 29

自 殺 原 因 表

原	因	EI	男	女	共 計	百分數
家	庭糾	紛	76	308	384	23,94
生	計 困	難	268	107	375	23.38
婚	姻不自	由	11	15	26	1.62
失		戀	13	29	42	2.62
營	業 失	敗	21	3	24	1.50
失		業	55	4	59	3.68
疾		揃	147	90	237	14.77
# 12		雞	23	6	29	1.81
被	虐	待	5	31	36	2.24
英		他	84	83	. 172	10.72
不		明	149	71	220	13.72
——— 總		 計	852	752	1,604	100.00

附 錄 表 30

自殺方法表

方	法 別	男	女	共 計	百分數
股	毒	274	323	597	37.22
自	縊	247	105	412	25.69
投	水	249	226	475	29.61
自	栽	56	23	84	5.24
其	他	26	10	36	2.24
總	at	852	752	1,604	100.00

附 錄 表 31

自殺結果表

項	Bil	男	女	共計	百分數
· 死 被	亡救	510 342	427 325	937 667.	58.42 41.58
档	計:	. 852	752	1,604	100,00

附 錄 表 32

自殺者年齡

 年 齢 別	男	女	; 計	百分數
19 歲以下	63	108	171	10.66
2 0 29	284	319	603	37 .5 9
3 0 — 39	187	172	359	22.38
40 49	129	70	199	12.41
50 59	80	34	114	7.11
60 歲以上	60	36	96	5.98
未 詳	49	13	62	3.87
槐 計	852	752	1,604	106.00

附 錄 表 3

自殺者職業表

職	業	別	男	女	共計	百分數
農		業	81	24	105	6.55
碳		業	1		1	0.06
I		柴	171	69	231	14.40
商		棠	126	11	137	8.54
交通	重運 🛊	兼	9	3	12	0.75
公		粉	E 6		56	3. 4 9
自	由職	業	59	22	81	5.05
人	事 服	杨	10	232	242	15.00
無		桨	239	351	590	36,78
未		詳	-100	49	149	9,29
維		計	852	752	1,604	100.00

附錄表34自殺者教育程度表

程	度	21	男	女	共計	百分數
齓	·	祭	13	3	16	1.00
中		等	68	16	84	5.24
小		學	266	69	335	20.88
不	譤	字	236	532	768	47.88
未		詳	269	132	401	25.00
總		ät	852	752	1,604	100.00

附 錄 表 35

自殺月令表

H		80	男	女	共 計	百分數
		月	40	42	82	5.11
=		月	39	55	94	5.86
三		月	80	61	141	8.79
179		月	90	64	154	9.60
五		月	90	79	169	10 54
*		月	75	76	151	9.41
ti		月	85	86	171	10.6 6
Л		月	64	76	140	8.73
九		月	69	70	139	8.67
+		月	80	49	129	8.04
+		Я	76	52	128	7.98
+	==	月	64	42	106	6.61
機		計	852	752	1,604	100.00

乙 江蘇等十五省自殺統計

附 錄 表 36

自 殺 人 數 表

4	101	所報 公	安局教			
省	3 1]	縣	其 他	男	女	共 計
'n	蘇	30		3,03	181	484
新	江	18		45	29	74
安	徽	11	4	47	37	84
江	四	G.	1	4	2	- 6
111	東	22		-32	54	86
1/1	四	53	1	77 .	65	142
河	南	20	1	39	57	87
河	老	55	4	185	129	314
湖	老	3	4	15	19	34
湖	南	3		2	4	6
婁	南	20	1	54	79	133
廣	東	3		18	15	33
廣	四	1	1	8	5	13
桵	遠	4		8	11	19
察時	合 解	1		1	I	2
槐	H)	245	17	829	688	1,517

(附註) 按表列「所報公安局數」之「其他」一項,凡特積、水上、鐵道、 及鎮公安局, 均包括在內。

附 錄 表 37

自殺原因表

原	因	B1	男	女	共計	百分數
家	庭 糾	粉	89	271	369	23.37
生	計困	雛	265	77	342	22.54
婚	姻不自	由	8	33	41	2.70
失		戀	17	17	34	2.24
營	紫 失	敗	36	4	40	2.64
失		樂	21	4	25	1.65
疾		病	141	77	218	14.37
畏		雞	28	8	36	2.37
被	虚	待	18	86	104	6.86
其	· -	他	91	68	159	10.48
不		明	115	43	158	10.42
総	- ,,	ät	829	688	1,517	100.00

附 錄 表 38

自殺方法表

方	法	81	男	女	共 計	百分數
服		~~~	210	249	459	.30.26
自		縊	268	212	480	31 64
投		水	185	168	353	23.27
自		戕	80	24	104	6.85
其		他	86	35	121	7.98
總		計	829	688	1,517.	100.00

附 錄 表 39

自殺結果表

項	······································	Bil	男	女	共 計	百分數
死被		亡 活	644 18 5	500 188	1,144 373	75,41 24,59
總		at	829	688	1,517	100.00

附錄表40.

年 齡	FI	男	女	共一散	、百 分 數
19 歲	以下	26	117	143	9.43
20	- 29	174	280	45 4	29.93
30	- 39	217	145	362	23.86
40 —	 49 .	192	48	240	15.82
50 —	- 5 9	116	39	155	10.22
60 歲。	以上	52	25	77	5.07
未	詳	52	34	86	5 .67
總	計	829	688	1,517	100.00

附錄表 41

自殺者職業表

職	. 業·	別	男	女	. 共 計	百分數
農		業	290	206	496	. 32.70
礦		業	4		4	0.26
Ξ.		梁	106	101	207	13.65
商		業	181	46	227	14.98
交 追	1 運 🛊	1 業	7	1	8	0.53
₩		務	42	2	44	2.90
自	由職	樂	15	10	25	1.65
人	事 服	移	16	163	179	11.80
無		業	100	105	205	13.51
未		詳	68	.54	122	8.04
總		料	829	688	1,517	100.00

附錄表 42 自殺者教育程度表

程	度	別	男	女	共 計	百分數
高		等	9		9	0.59
中		等	45	6	51	3.36
小		季	16 5	42	207	13.65
不	譤	字	304	452	756	49.84
赤		詳	306	188	494	32.56
稳		計	829	688	1,517	100.00

附 錄 表 43

自殺月令表

月	4	Fil	男	女	共 計	百分數
		月	60	34	94	6.20
		月	44	55	99	6.53
=		月	64	54	118	7.78
뗃		月	58	66	124	8.17
五		A	86	69	155	10.21
六		A	102	66	168	11.07
4		月	87	91	178	11.73
不		月	81	62	143	9.43
九		A	56	58	114	7.52
+		A	78	45	123	8.11
+		月	52	47	99	6.53
+	=	Я	61	41	102	6.72
槐		Kf	829	688	1,517	100.00

四 他殺案調査

他殺案即殺人犯案,內中有殺人犯的罪人 亦有並無殺人犯的罪人,而屬於一種意外的事如器具的殺人,統稱之曰他殺案。關於他殺案

立法院曾經一度發表上海之暗殺案(參閱立法院統計月報,民國十九年九月,第二卷,第九期,56頁至57頁)。內政部編民國二十一年度全國營政統計報告亦有列舉,即附錄表44是。

附錄表 44,錄自內政部編民國二十一年度,全國警政統計報告,第 31 頁。

附錄表 44 各省市他殺統計總表

1. 他 殺 人 數

地	方	81 3	他	殺	人	數	14h	- I		6. ,	他	老	人數
~w); 	נים	共計	身	9	女	地	方		Bij	共計	男	女
總數			4,245	3,10	06	1,139		加	頭	市	- <u></u> -	36	17
南京市	•		281	2.	19	62		南	海		,	9	5
上海市	•		169	12	20	40	廣西省		,		1		1
北平市		•	649	49	99	150	}	梧		州	25	18	7
青島市			9		4	5			報二		6	5	1
載海衛			5	1	5		雲南省				18	15	3
江蘇省	一鎮江(省	會)	1		1				1111		ď	51	9
	所報三十	七縣	739	53	36	203			越一位		4	4	
浙江省	一杭州(省	會)	22	1	4	8	資州省		— 	· ·	3	3	
	所報十 3	三縣	48	3	5	. 13	河北省				26	23	3
, * _	內河水	Ŀ	1	_	_	1		保		定	10	9	1
安散省	- 安慶(省·	會)	13	Ì	9	4		塘		大	13	13	1
. ,	蚌	埠	13		7	6	,	石		一門	4	3	1
	电	溪	8		7	1			七十	•	1 1		_
-	大	通	5		2	3		五		±	3	3	126
	臨	淮	3	1	3		河南省-			_	9	3	_
	所 報 九	縣	34	3	1	3	1.4.112 M		飞 Tal W		iři	•	6
江四省	一所報 三	縣	50	2	4	26	山東省		HK /L	常合	30	23	7
湖北省-	一漢 口	क्त	28	i -	0	8	~ A A	,	3十-		31	1	2
	武昌(省		55	1 -	6	19	山西省-				31	22	9
	所報5縣及		64		8	6	MES M.				- 1	3 ;	
硼富省-	-長沙(省4		41	3	- 1	11	陜四省-		四十			141	54
	•	縣	18		3	3	以四個 "				14	9	5
脳建省		縣	5	:	3	2	松選省-		服六		99	82	17
	一廣州(省1		56 5	3 1	· 1	246		-	城		- 1	125	42
_	=1277 (74)			01		230	青海省	-四字	し香	實)	26	23	3

976

18

432

613

0.42 14.45 22.99

滋 彼 意 好 仇 汽 工报 水 其								
	盗座謀財	彼此爭財	意無門歐	奸	仇	1 2 2	爆製	其他

- 353

8.32 10.18

2. 他 殺 原 因

項

Bi)

分

實

百

數

數

574

13.52

313

7.37 19.64

834

五 救濟事業調査案

132

3.11

救濟事業之範圍頗廣。例如賑災(火災、水災、旱災、兵災、匪災、及 其他天災如蝗蟲災等),救貧如救乞丐,與難民;扶弱如殘廢院,孤兒院, 傷兵醫院;婦女救濟如娼妓從良,奴婢恢復自由等等;反省院,時疫醫 院,義務種痘,收埋暴露死屍等等;及救濟失業者等等。情乎此等重大案 件,各該主管機關,並無詳細之報告與統計。內政部所搜集各省市所屬。 公安局救證人民統計總表,係救濟事業之一部,已屬難能可貴。此種調 查係個體的調查。更盼內政部能通令所屬對上列救濟團體的調查,有 所努力,尤為至幸。

附錄表 45,46 皆錄自內政部框民關二十一年度全國警政統計報告,第20頁至22頁。

外附浙江雲南二省殘廢調查數目如下:

断 江 55,839 (21 年調査) 量 幣 134,989 (21 年調査)

(根據民國二十四年,申報年鑑,人口,91頁)

附 錄 各省市 所屬公安局

 -									被	···········		救
地	כ	ケ		FI	被款	婆人數	迷途	始福	遣·棄	嬰兒	携人	勒贖
					男	女	男	*	男	女	男	女
雄	數				9,528	11,290	3,399	3,742	500	725	432	97
南	京				141	215	53	62	8	2	1	
Ŀ	海				256	220	108	124				
北	李				522	406	168	95	3	9	1	
育	告				105	142	27	35		1	12	1
政治	等衞	-			29	66		5				
江蓝	柒 名一鎮	江(者(食)	27	46	14	12		. 6	2	
	所	報	3 9	縣	611	887	136	165	4 9	58	52	7
新江	工省一杭	州(君(會)	166	109	107	59	2	12		
	所	報	31	縣	720	480	120	92	37	47	31	4
	内	河	水	Ŀ	19						15	
安徽	改省一安	蹇(省(會)	113	139	47	45	5	27	1	
	蕪			裫	6	16	3	9				
	蚌			埠	37	42	14	16	1	2	4	2
	屯			漢	18	13	1	1	5	3	1	
	大			渔	7	10	4					3
	臨			推	6	10	4	2		1	2	
	所	報	30	縣	185	292	55	91	24	46	1	2
	長	准集	胡爾	水上	1	3		1			1	1
江河	雪省一所:	報 7	縣	3 🍇	104	145	56	74	4	19		1
翻=	化省一漠	ì	1	市	342	4 8	279	346	1	1		
	疣	昌(省	會)	146	199	102	104	4	4	1	
i 	宜			昌		10	 	2				
	沙			市	6	9	1	3	1	1		
	樊			城	15	18		-	14	6		 -
	所	報 11	縣	8 鎮	148	282	40	55	28	3 9	8	5
湖區	有省一長	沙(音	金)	551	566	500	502	10	18		
!	肵	報	30	縣	297	587	76	132	28	91	4	
廣丁	和省一廣	州(省.	合)	1.166	1.650	529	621	16	49		
	7山	Ē	F	क्त	75	73	64	50	1	1		2

表 45 教 **襚** 人 民 統 計 總 表 (一)

		護	•		D.	Ŧ.			因	-	
被技	另 資	被	虐待	自	殺	Eļ3	毒	道路	急崩	意夕	卜危 險
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
373	2,044	815	1,479	533	500	342	376	1,970	835	1,666	1,492
2	101	1	20	16	5	2		39	17	19	8
13	20	1	4	10	8			34 -	24	90	40
4 5	91	7	36	82	93	14	20	50	12	152	50
1	55	2	24	9	20	2	1	4		48	5
	20		4	15	26			5	4	9	7
	5		9					6	11	5	3
35	356	37	132	88	45	24	18	103	62	89	44
6,	25	1	7	23	4	3	-	15	1	9	1
24	114	7	60	9	3	4	6	452	137	36	17
4		Í —									
3	165		13	2	2	12	13	24	10	19	14
		ļ · ——	1			2	2		1	1	3
13	147	1	3	2	1		1 :	1		1	
1 3	. 4	3	1	3	4			3	2	1	
 {	2					 -				3	5
}	5				1			,			1
17	65	€	56	10	8	9	3	58	20	5	1
{			1								
.	21	. 1	11	7	5	4	3	21	6	5	5
19	44	.3	58	15	14		1	15	17	17	7
*	53	•	18	1	7			15	1	18	12
		 -	3								
	3	2	2		`			1		1	
	7	1	5								
2	57	12	45	8	25	, 10	27	28	14	t2	15
3	14	3	1	12	17	13	9	1	1	9	4
17	132	20	137	13	13	16	22	97	30	26	30
19	45		9	60	4 9		3	156	34	386	840
1	10		1.	1	8			, J		7	- 1

附 錄 各 省 市 所 **屬** 公 安 局

			被救	25 a 104			被			救
地	Ī	別。	1.4X4X4	受人权	迷途	婦職	遺棄	嬰兒	掳入	勒曠
		_	男	女	男	*	男	女	男	女
南	梅	縣	170	144	2	5		1	3	1
廣西省一邕:	寧(者 1)	38	53	34	42		——	 -	
		Жi	61	54	31	26				
所、	報 5	縣	47	167	11	27	4	27		2
雲南省一昆	明(耆1	實)	165	173	4 5	60	9	10		1
所	報 34	縣	514	683	112	160	5 6	58	17	1
滙	越鐵	道	45	33 .	8	4				
貴州省—所	報 5	縣	28	3 8	3	10			15	4
河北省一天	津(含 1),	152	131	5 9	45	′ 1		1	
保		定	7	17					7	2
唐		山	2	14					1	
塘		大	3	5	——					
石		FT	12	36	1	5				
秦	皇	島	1	8				· ——		
所	. 報 86	縣	1,013	1,029	216	230	65	50	191	49
五.	河水	上	4					-		
河南省一期	封(省)	會)	.54	44	4	10	1	2	3	
所幸	最 20 縣	1 3漢	201	228	56	55	33	36	2	1
山東省—濟	南(省)	會)	5	3	1	1				
烟		台	27	40	21	25	2	3		
Pi	報 45	鱁	223	275	39	64	19	13	16	4
山四省一陽	曲(省)	會)	34	23	18	18				
運		城	6	15	 	2	1	3		
所	報 66	縣	613	53 9	135	152	42	56	3 8	3
陝西省一是	安(省)	合)	87	138	33	39	9	10		
所	報 13	縣	126	. 128	41	31	11	10	ι	} ——
綏遠者—包	頣	ৰি	4	14	2	3	1	1		
所	報 5	輮	1	10		2				
青海省—四	寧(省・	金)	10	39	2	6	1	1		
所	報 5	縣	56	76	17	17	4	1		1

表 45 教 護 人 民 統 計 總 表 (二)

	₹	涟			原			B	1	•	
被拐	変	被虐	计	創	殺	ф	- *	谁路	急病	意外	危險
男	女	男	女	男	女	- 男	女	男	女	男、	女
			1	2				11	6	152	130
\	7	·	1	3	3			1			
12	19		6	2		1	3	10		5	
4	37	2	53	8	9	7	.6	9	5	2	1
<u> </u>	11	6	46	2	10	4	7	39	8	60	20
15	62	80	137	10	. 24	52	12 2	90	80	82	39
3	14		5	3	3	2	1	5	3	24	3
1	4	1	11		1	1	2	5	1	2	5
	8		6	3	2	1		53	68	34	2
	7		8		· '						
	, 8		6	1			_ 			<u>-</u>	` — -
1	4		1	2							
	25	<u> </u>	3	8	2			1		2	1
	5	'	·	1	1	· — `	2				
42	253	27	174	33	19	82	47	231	120	126	87
		· 		2						2	
	11	3	7	3	7		3	1	2	39	2
6	49	2	36	6	13	10	14	71	17	15	7
			<u> </u>	— ,		 	^	4	2	-	—
2	10		1	1						1	1
25	87	14	. 59	15	8	12	6	5 3	21	30	13
—			·	2		5	2	5		4	3
]	6		3	<u> </u>				4		1	1
26	73	54	124	23	14	26	15	187	58	82	54
3	20		. 35	2			1	36	31	4	2
4	15	8	48	12	8	20	13	15	2	14	1
		<u> </u>	.7	1	3		—				
	1	1	1	\ [']	4		1		-		1
	9	1	14	2	9	1		3	—		
2	20	6	20		2	3	2	7	7	17	6

附 錄 表 46 各省市所屬公安局救護人民統計比較總表

	項別		織	迷途嫌酬	遺棄嬰兒	排人勒度	被拐	被虐待	自殺	中	道路急病	意外危險
) 1	ľ	數	20,818	7,141	1,225	529	2,417	1,792	1,933	718	2,805	3, 1 5 8
F	子	數	100	34.30	5.88	2.54	11.61	8,61	4.96	3.45	13.47	15.18

六 失業與無業之調査

我國失業與無業之人,數目必大,但惜各省各城市之失業者總數、性別、年齡、籍貫、原有職業、失業期間、失業後生活源泉等等分配,皆無較詳密之調查。茲據民國二十四年,申報年鑑調查所得,略舉於下:

附錄表 47 失業與無業調查統計表

地	81	失業人數	無業人數	調查年份
新	江	150, 234	936,799	兵國 21 年
震	南		88,379	21 年
安	徽		8,328,515	22 年
上岩	市		304,552	23 年
南耳	市		374,820	22 年
青点	市	548	170,828	23 年
廣州	市區		256, 439	21 年
廣州	市郊		24, 619	21 年
天	市		42 9, 133	23 年
英	市		4,442	23 年
杭り	H 市		8,721	23 年
長	市		35,000	23 年
威海衛	行政區		79,957	22 年
歯 1	城	11,896	29,923	22 年
	表 市	9,699	27,511	22 年
	市	6,365	23,883	22 年
	16 17		50,000	

上观數字係彙自民國二十四年申報年鑑人口 92 頁至 96 頁

七 疾病調査

我國人口衆多,面積廣大,交通設備不完善,醫藥衛生設備亦極欠 缺,故患疾病者數目甚大,情全國無逐年逐地之普逼調查與統計。今從民 國二十四年申報年鑑所得,而申報年鑑則又根據中華醫學會、中央衛生 設施實驗處等之調查而得。可窺見我國疾病之種類,尤以學量之缺點 為最值得注意。因學量為未來之國家主人翁。其缺點尚如此之多,則一 般窮苦兒童無錢入學核讀書,未受教育及衛生之指導者,缺點當必更 多,有缺點之兒童之數目當必惠大。至於成年的人及老年的人,又無精 密之調查與統計。惟幾個重大的城市(參閱附錄表 5 及附錄表 48,49, 50 等等),可見死亡之原因皆由種種疾病所致。而其他各地未經調查統 計者尚不知凡幾?我國有東方扁夫國之稱。人民身體之不健全,疾病種 類之多,情形之嚴重,不待多言而知。今後急宜作普遍逐年逐地之細密 調查,必先明其病類、病原、病狀等等,再圖補軟,而後民族之復與乃有 望。

在疾病調查實例中,智列舉四個表為例。即國內最流行之疫疾、學 童缺點、致死亡之病類,及全國重大醫院之設立。前三者為略說明疾病 之狀況,後一者即施治之設備。惟疾病多而設備簡,衛生當局,急宜謀改 良之道為幸。

社會病態可分廣義的與狹義的二種。廣義的社會病態,即指社會上 一切的不幸之事而言,如本書所舉各點是了。而狹義的社會病態,則專 指疾病而言,即人類身心上的缺點是了。

附 錄 表 48

民國二十三年國內各地疾病概況表

(根據民國二十四年申報年鑑 U2 頁而作)

縯		名	地	域	患者。	人數	助 禦	機	顯	毎年 防禦	-
鼠	•,	疫	藴	建	. 27	7		無		未	詳
霍		Si	全州上顯現	[口, ,有		3	各大城市均有	倿種趽籞機	M.	749	,6 2 5
禁	熱	烐	江北:山東南,量	• •	估各 體人 分之 四	口官	江蘇清江浦設院,診療所等。	有黑熱病研	光摩, 及警		892
痲	瘋	縯	全國 方各	。南	1,00	0.000	吳淞有藏藏病 處,診療所 17	- •	地有醫院 23	5	,000
神		癆	全	灵	未	詳	上海有防痨協。 296 强。北平 防痨與門人員。 各1處。	市有痨病醫	隨內設訓練	<u> </u>	詳
天白	花	及喉	全		未	詳	上海, 北平,	南京衛生協	局有種痘工	400	0,000
赤疾氣	- •	遮脚病	1	江西	佔病 人中	四約 院病 百分 十五	上海及南方各	大城市有雪	院。	未	詳
巖	2	椈	全國方數	,南 多。	未	詳	浙江衢縣及杭 蟲病工作隊各 尙有研究隊。		•	· 1	詳

附 錄 表 49

南京、上海、北平、威海衛、吳興等處學童體格缺點表

(綠自民國二十四年申報年艦 U 5 頁)

(中央衛生設施實驗處生命統計監製)

甲 民國 18 年至 21 年度檢查者:

鉠	_	點	檢 人數	有缺點入數	百 分 率
砂		眼	63,237	30,569	. 48.30
牙		病	61,207	24, 408	39.88
扁	桃	腺	63,237	15,958	25.23
淋	甲	腺	34,59	7,647	23.11
盤	後 7	身	63,237	9.328	14.75
殸	力	第	59,962	8,440	14.08
包		莖	22,909	2,894	12.10
皮	商 多	患。	45,316	4,219	9.31
廳	力	延 常	49,583	4,209	8.49
其	他コ	耳 痫	45,837	2,239	5.11
資		du	34,592	1,740	5.03
桑		椀	33,113	999	5.02
辨	色	力	1, 153	30	2.60
疝	,	無	30,593	583	1.91
英	他	艮 病	34,592	627	81
100	,	嵙	63,237	880	1.39
10		病	63,237	867	1.37
其	他	妹 點	38,379	477	1.24
整	形 外	科 病	3 0,183	207	0.68
牌		廬	30,183	57	0.19
用	狀腺	蔰 大	30, 183	54	6.18

7.	民國	21	年至	22	年度檢查者
----	----	----	----	----	-------

鉠	點 積	類	檢查人數	有鉄點人數	百 分 率
砂		眼	73,770	42,885	58.1
牙		病	73,770	31,191	42 .3
槅	桃	腺	73,770	19,026	25 .8
營	養 不	足	73, 7 70	11,917	16.2
殸		力	43,013	5,561	11.8
皮		腐	64,915	6,111	9.4
耳		病	51,276	4,196	8.1
其	他 眼	病	10,651	699	6.6
淋	巴	腺	10,651	683	6.4
包		莖	10,651	650	6.1
<u>A</u>		痢	10,651	553	5,2
隐		力	27,101	1,295	4.8
	54		10,924	528	4.8
其		他	61,744	1,607	2.6
甲	狀	腺	9,279	131	1.4
	I d		73,770	823	1.1
疝		叙	7,480	56	0.7
	心		73,770	443	0.6
障		形	10,651	24	0.5
辫	色	力	4,061	4	0.1

附 錄 表 50

各大城市死亡人數按死亡原因分類表 (統自民國二十四年申報年鑑 U6 頁) 自民國二十二年七月至民國二十三年六月 (長國二十一年份者參閱本書 67 頁附錄表 5)

	被	南京	第二十	*	天華	吸荷衛	改 11	第 島	机纸	聚
317 255 164 2 79 27 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		380	1,093	124	82	53	488	18	994	98
261 255 164 2 79 142 147 261 1,305 83 14 44 312 9 2 —— 17 3 7 166 — 108 234 51 —— 6 24 1 17 43 32 1 6 24 1 461 1,097 47 1 6 22 1 461 1,007 47 1 136 52 1 461 1,007 478 303 155 196 1 1,755 2,054 488 303 155 196 1 1,480 1,854 6,576 105 571 448 681 1,480 1,854 6,576 105 275 448 681 1,480 1,854 6,533 1,722 187 448 681 2,140 1,172 187 <th>存金</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>4</th> <th>2</th> <th>28</th> <th>27</th> <th></th> <th>34</th> <th></th>	存金	-	-	4	2	28	27		34	
261 1,305 83 14 44 312 9 2 ————————————————————————————————————		317	255	164	64	7.9	142	147	.	35
2 17 3 7 166 1 103 234 51 5 24 1 5 20 87 5 21 461 1,097 47 1 6 52 76 214 308 62 36 55 175 1,755 2,054 488 303 155 196 175 1,780 1,854 6,576 105 571 448 681 1,480 1,854 6,576 105 571 448 681 1,480 1,854 6,576 105 271 448 681 1,480 1,864 5,233 102 275 859 179 621 469 2,131 671 70 162 859 179 834 1,180 1,172 187 77 16 174	٠	261	1,305	83	14	44	312	6	#	מג
108 234 51 — 5 24 1 5 20 87 — 5 21 — 461 1,097 47 1 136 62 — 76 214 308 62 36 25 1 76 214 308 62 36 25 1 1,755 2,054 488 303 156 156 156 1,755 2,054 488 303 156 156 15 1,7480 1,854 6,576 105 271 448 681 1,86 436 2,754 102 275 448 681 1,39 4,76 2,74 1,72 187 448 67 2,44 1,180 1,172 658 77 16 4 2,44 1,180 1,172 658 747 735 164 2,56 3,481		84		17	က	7	166]	8	
17 43 32 1 6 52 7 461 1,097 47 1 136 58 175 1 76 214 308 62 35 25 1 1 1,755 2,054 468 303 155 196 1 1 1 1,755 2,054 468 5,76 105 25 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		103	234	51		ιο	24	, -	20	10
5 20 87 — 5 21 — 5 21 — 5 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175<	流行性腦脊髓膜炎	17	43	32	-	9	52		19	20
461 1,097 47 1 136 68 175 1 76 214 308 62 35 25 1 1,755 2,054 488 303 165 196 1 1,755 2,054 488 303 165 25 1 1,480 1,854 6,576 105 571 448 681 186 436 405 284 29 92 67 739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 671 70 162 267 224 96 1,172 658 129 204 204 21 616 387 16 747 735 164 4 22 82 468 2,426 747 735 164 4	新村 職	70	83	87		ι¢	21		-	
76 214 308 62 35 25 1 1,755 2,054 488 303 155 196 1 1,755 2,054 488 303 155 196 1 1,480 1,854 6,576 105 571 448 681 186 436 6,576 105 275 859 109 739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 571 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 244 1,180 1,172 658 129 204 20 215 616 387 16 65 77 16 25 82 468 2,426 747 735 154 26 1	张		1,097	47	-	136	28	175	1049	81
1,755 2,054 488 303 155 196 1 1,480 1,854 5,576 105 571 448 681 1,480 1,854 5,576 105 571 448 681 186 436 405 284 29 92 57 739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 671 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 244 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 37 164 74 735 164 4 25 82 468 161 19 71 66 158 66 124 120 164 20 269 858	被		214	308	62	33	22	-	17	83
1,480 1,854 5,76 105 571 448 681 8 1,480 1,854 6,576 105 571 448 681 8 186 436 405 284 29 92 67 57 739 2,754 5,323 102 275 859 109 6 621 476 945 1,722 187 976 1,185 2 224 96 398 1 277 153 76 1 213 616 387 16 658 129 204 20 1 213 616 3,481 2,426 747 735 164 4 22 82 468	其他發熱及發疹病		2,054	488	303	155	196	_	235	377
1,480 1,854 5,576 105 571 448 681 186 436 405 284 29 92 57 739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 671 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 4 24 59 161 19 71 66 158 66 158 66 124 120 2,042 440 269 858 66 158 573 800 180 67 449<	在 大 税		70	-		61	64		673	1
186 436 405 284 29 92 67 67 739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 671 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 52 82 3,481 2,426 747 735 164 4 52 82 468 39 94 164 4 54 159 161 19 71 66 158 164 4 573 800 180 67 449 97 158 164 66 115 101 20	基	_	1,854		105	571	448	681	940	333
739 2,754 5,323 102 275 859 109 621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 571 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 1 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 4 52 82 468 — 39 94 — 39 94 — 4 66 124 120 15 120 15 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	安 歌 紙		436	405	284	23	35	22	55	75
621 476 945 1,722 187 976 1,185 835 469 2,131 571 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 52 82 468 — 39 94 — 24 59 161 19 71 66 158 66 124 120 15 71 66 158 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 156	泰		2,754		102	275	828	109	203	711
835 469 2,131 671 70 162 267 224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 4 24 82 468 — 39 94 — 4 24 59 161 19 71 66 158 4 66 124 120 15 440 286 269 858 573 800 180 67 449 97 158 1011 1813 1613 200 200 200 200 200	其他级规		476	945	1,722	187	926	1,185	256	14
224 96 398 1 277 153 76 344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 1 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 52 82 468 — 39 94 — 24 59 161 19 71 66 158 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10117 16 138 94 105 7.00 2.00 2.00 7.00	即 吸 米 進		469	2,131	571	20	162	267	135	693
344 1,180 1,172 658 129 204 20 213 616 387 16 65 77 16 1215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 1 52 82 468 — 39 94 — 4 24 59 161 19 71 66 158 4 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 1017 1017 1018 67 449 97 101	版為及關疾		9 5	398	-	277	153	92	17	259
213 616 387 16 65 77 16 1 215 2,556 3,481 2,426 747 735 164 4 52 82 468 — 39 94 — 4 24 59 161 19 71 66 158 168 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10117 18 130 94 105 7 000 2 000 7 000 7 000	其他關胃病		1,180	1,172	658	129	204	20	78	1,150
1 2 15 2,556 3,481 2,426 747 735 164 4 52 82 468 — 39 94 — 4 24 59 161 19 71 66 158 158 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10117 18136 94 105 7 000 2 000 7 000 7 000	ら続き		616	387	16	65	77	16	124	683
52 82 468 — 39 94 — 24 59 161 19 71 66 158 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10117 18136 94 105 7 000 2 040 7 040 7 040	岩段及中風	-	2,556	3,481	2,426	747	735	164	1 201	1,407
24 59 161 19 71 66 158 66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10117 10138 94 105 7 000 9 040 7 040 7 040	初生虛弱及早產		85	468		68	94		4,	151
66 124 120 15 101 83 33 573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 180 67 449 97 158 10 117 10 113 91 105 7 000 2 040 7 000 7 050	中、群及自殺		59	161	19	7.1	99	158	΄α	30
573 314 2,042 440 286 269 858 159 800 . 180 67 449 97 158 10 117 10 113 91 105 7 000 2 040 7 000 2 040	外		124	120	15	101	83	33	22	49
159 800 180 67 449 97 158 10 117 10 19a 94 105 7 000 9 040 F 040	其他原则因		314	2,042	440	586	569	828	149	4,484
0 1011 101 10 00 000 1 201 01 11 UI TE	原因不明		800	. 180	- 29	449	97.	158	233	6, 452
H 10,111 16,130 34,190 1,889 5,849 6,810 4,135 6	11	10,117	18, 136	34, 195	7,899	3,849	5,810	4, 135	6 190	17,079

附 錄 表 51 全國各省大醫院分佈表

(錄自民國二十四年申報年艦 U4 頁 ——根據中華醫學會調查——

省	別	警院數	廢師數	護士敦	病床數
江	蘇	91	571	1,032	7,105
断	江	73	288	440	3,524
河	*	40	306	628	2,118
, 山	東 .	33	170	262	2,438
邓·	建	24	57	262	1,83 5
廣	*	23	131	329	1,859
遼	奪	22	168	278	1,607
24)II _N	17	53	179	1,063
8	老	17	\$ 8	2 02	1,459
湖	南	17	59	125	848
此	四	16	49	108	967
安	徽	16	49	115	55 6
ग्य	南	8	37	74	762
江	西	7	17	70	5 18
吉	林	7	14	20	170
陝	四	5	5	4	83
廣	西	5	12	48	293
盘	南	3	7	9	88
黑龍	江	1 ,	2	6	60
Ħ	蔚	1	3	11	100
趭	#i	રમ્રફ	2,086	4,212	27,553

第十一章 犯罪調查案實例

我國犯罪案件甚多,亦惜年來無精確之調查與統計。內政部於民國 二十三年份所得來之違警統計,材料頗為豐富。但其範圍多限於小罪,而 於大批土匪之燒掠,未有羅列。單就此等違警小罪而言,其數字已可驚 人。卽每月各城市犯違警罪者,少則一萬六千餘人,多則將及一萬九千 人、總計每年二十二萬左右。各省份之犯違警罪者每年二十三萬餘人。合 計將及五十萬左右。倘有小城鎮及數省不在此列。未經發覺者亦不在少。

(附錄表 52 至附錄表 58,均錄自內政部編內政調查統計表,民國 二十四年二月,第八期,第一頁至第五頁)。

A 違警犯

民國二十二年份各省市違警統計摘要

- 說明:(一)下列各表材料,依據各省市所屬警察機關造報二十二年份之 [違警統計月報表]編製。
 - (二)各大城市材料,係暫以下列填報機關為限:
 - 1 首都警察廳。
 - 2 院屬市及行政區公安局。
 - 3 省屬市,省會,及商埠公安局。
 - (三)汕頭缺報一二兩月份,閩侯只報至三月份,均仍編列,以資個別觀察。

(四)各省材料,限於篇幅,只列全省總數。凡所報之「縣」,「鎮」,「水上」,「鐵道」,暨「特種」等公安局,均包括在內。並附列所報局數,以明材料範圍。

甲 各大城市違警統計附錄表 52違 警 犯 數 表

地 カ	,别	男	女	共 計
南	京	34,067	10,632	44,699
. 上	海	43,231	5,177	48,408
北	45	9,060	584	9,644
青	島	6,557	444	7,001
威 右	¥ 衛	3,096	87	3,183
鎭	江	2,661	663	8,324
杭	<i>5</i> 11	22,508	4,999	27,507
安	慶	1,261	263	1,524
濟	南	37	10	47
烟	台	5,802	375	6,177
勘	#	1,451	160	1,611
開	1 .)	386	€6	452
严	津	19,689	1,917	21,606
te	安	966	29	995
武	昌	5,046	728	5,774
浅	П	17,462	2,929	20,391
Æ	沙	664	197	861
昆	明	972	169	1,141
[董]	侯	· 3,914	408	4,322
凝)ri	3,841	301	4,142
机	鎖	1,034	95	1,129
<u>E1</u>	擎	535	287	822
Par	綬	711	39	750
R M	州	324	4	328
西	學	88	3	91
ž".	計	185,363	30,566	215,929

附錄表 53 達警原因表

原	因	Bij	男	女	共 計	百分數
妨	害 安	*	2,368	407	2,775	1.29
44 (選	2 章 4	禁 營	6,390	5 52	6,942	3.21
響)達	建 扰 🔞	命令	5,824	857	6,681	3.10
妨害秩序	「顧く	公益	13,571	2,263	15,834	7.33
^{^*} (³	「報人事	「變動	14,547	2,522	17,06 9	7.90
妨	害 公	務	367	37	404	0.19
誕	告 偶	證	177	25	202	0.09
湮;	沒 證	據	284	40	324	0.15
妨:	害 交	通	25,276	908	26,184	12.13
妨(基	1 港 1	淫亂	4,245	4,472	8,717	4.04
妨(書)	頁似月	猪博	58,999	9,932	68,931	31.92
俗しま	Į.	他	16,415	4,149	20,564	9.52
妨	害衛	生	14,119	772	14,891	6.90
妨害	他人	身體	21,591	3,5 30	25, 121	11.63
妨害	他人!	財産	1,190	100	1,290	0.60
總		K †	185,363	30,566	215,929	100.00

附錄表 54 違 警 犯 年 齡 表

年 齢 別	男	女	共 計	百分數
1320	18,393	4,735	23, 128	10.71
2130	70,178	9,604	79,782	36.9 5
3140	54,439	7,526	61,965	28.69
4150	28,007	4,828	32,83 5	. 15.21
51 60	11,243	2,773	14,016	6.49
61歲以上	2,980	1,094	4,074	1.89
, 未詳	123	6	129	0.06
總 計	185,363	30,566	215,929	100,00

附錄表 55

達 警 犯 職 業 表

職	業	別	男	女	共 計	百分數
農		業	8,395	437	8,832	4.09
鑛		業	89	59	148	0.07
I		業	72,037	3,981	76,018	35. 20
商		/業	55,351	2,273	57,624	26.69
交通	1. 運 🛊	俞 業	17,351	270.	17,650	8.17
公		粉	1,887	13	1,900	0.88
自	由職	業	5,932	496 ·	6,428	2.98
家	庭服	移	2,002	4,423	6,425	2.97
無		業	20, 107	17,496	37,603	17.42
未		詳	2,183	1,118	3,301	1.53
總		新	185,363	30,566	215,929	100.00

,附錄表 56

達警月合表

月		Sil .	男	女	共計	百分數
		月	14,350	2,160	16,5 10	7.65
Ξ		月	17,863	2,305	20,168	9.34
=		月	16,089	2,581	18,670	8,65
24		月	15,380	2,789	18,169	8.41
五.		月	14,712	2,528	17,240	7.98
六		月	14,226	2,506	16 ,732	7.75
· t a		月	16,201	2,318	18,519	8.58
八 -		月	16,889	2,862	19,751	9.15
<i>,</i> 大		月	14,845	2,744	17,589	8.14
+		月	14,711	2,490	17,201	7.97
- }-		月	14,441	2,606	17,047	7.89
÷	=	月	15,656	2,677	18,333	8.49
總		計	185,363	30,566	215,929	100.00

乙 江蘇等十九省違警統計 附錄表 57 違 警 犯 數 表

	len.	星報公	安局數	127	女	共 計
省	SII -	膝 4	其 他	男		
江	,蘇	,38		27,010	3,537	30,547
腁	江	66	1	116,946	10,004	126,950
安	徽	37	7	3,847	531	4,378
江	四	13	3	2,593	3 87	2,980
山	東	96	2	3,677	191	3,86 8
山	西	105	1	9,304	608	9,912
河	南	83	4	5,122	717	5,839
河	北	117	5	26,288	1,707	27,995
陜	四	9		697	77	774
湖	北	8	10	3,064	542	3,606
湖	南	37	2	2,648	670	3,318
鯹	南	77	2	6,663	1,003	7,666
福	建	1	<u> </u>	59 /	. 5	64
廣	東	4		763	155	918
廣	四	4	1	818	384	1,202
級	違	11	1	1,534	193	1,727
察	哈爾	8		406	10	4 16
甘	瀬	8		283	5 1	334
青	海	8		140	6	146
	 計	730	39	211,862	20,778	232,640

附註:上列[星報公安局數]之[其他」一機,凡[特種』「水上『鐵路」及「鎮」公安局,均包, 括在內,茲將各該局名稱分別詳列,以備參考。

浙江:寧波公安局。

安徽: 蘇湖, 蚌埠, 大通, 臨淮, 正陽, 屯溪等特種公安局, 具准水上公安局。

山西: 釋樹, 涂家填等鎮公安局,全省水上公安局。

山東: 龍口及周村公安局。

山西: 運城公安局,

河南: 六河溝礦業醫察所, 道口, 焦作, 駐馬店等鎮公安局。

河北: 唐山, 保定, 塘大, 石門等特種公安局, 五河水上公安局。

湖北:沙市、宜昌、樊城、武穴、新爆、老河口等特種公安局、樊口、沙蚕、廣水、

西口等鎮公安局。

湖南:洪江鎮公安局,全省水上公安局。

震南: 滇越鐵路警察局,楊林鎮公安局。

廣西: 梧州公安局。

綏遠: 包頭公安局。

附錄表 58 違 警 原 因 表

原 因	81	男	女	共 計	百分數
妨害	安寧	3,311	480	3,791	1.63
(選革	全營 業	4, 101	302	4,403	1.89
妨害秩 不 那	命令	5,383	562	5,945	2.56
秩)不順	公益	8,954	1,122	10,076	4.33
序(不報)	人事變動	1,131	226	1,357	0.58
妨害	公 務	1,234	115	1 ,3 49	-0.58
誣 告	為 謹	1,338	161	1,499	0.65
湮 沒	證據	479	81	560	0.24
妨害	交 通	6,156	360	6,516	2.80
妨(事 岩	注 亂	6,138	3,886	10,024	4.31
斯鲁 類 化	1.賭博	101,238	6,013	107,251	46.10
俗人其	他	16,076	2,169	18,245	7.84
妨 "害	衛 生	10,363	941	11,304	4.86
妨害他。	人身體	39,705	3,960	43,665	18.77
妨害他。	人財産	6,255	400	6,655	2.86
捷	計	211,862	20,778	232,640	100.00

B 刑事犯

刑事犯卽犯重罪之人。前面所列達警犯則其罪情較輕,內政部對此 等犯重罪之刑事犯,亦於民國二十一年搜集材料不少,然其間仍有若干 省及未發覺之案件甚多。不過一覽此等調查案,則於刑事犯之數量種類 可得一種深切之概念。

(附錄表 59 至附錄表 62,皆錄自內政部編<u>民國</u>二十一年度,全國 擊政統計報告,第 88 頁至 88 頁。又附錄表 63 至附錄表 66,錄自同刊 第 48 頁至 56 頁)。

附錄表 59 各省

ji,			刑					單	-	
省	811	別	事 犯 數	內	妨序 ·害 秩	館幣 遺 貨	公験	妨化 害 風	妨姻庭 害及 婚家	路
起	数	男	65,597	132	1;033	242	268	1,027	2,062	20,803
~	3 2	女	8,357	5	116	20	21	517	924	2,896
'n	蘇	男	13,029	46	212	50	63	212	624	5,372
1 -		女	2,166	, 3	14	4	8	103	2 9 6	745
断	江	男	6,883	10	31	,40	23	79	105	3,340
. ""	1-24	・女	893		. 2	10	2	48	72	418
安	徽	男	2,079	1	. 70	17	8	92	88	410
1	77	女	274		9			47	39	42
'n	四	男	858	2	22	5	1	5	9	278
	-	女	199	 	15		2	2	5	54
湖	老	男	1, 162	5	102	14	7	116	40	118
] "	- 1-4	女	274	1	, f i	2	1	5 9	28	83
湖	南	男	3,240	10	154	23	13	174	180	3 99
"	***	女	766	3	30	1	<u> </u>	117	122	82
幕	建	男	52						5	15
	, —	女	3	 -				- -		'2
溢	東	男	202		3		3	3	7	5
	71-	女	27					4	3	1
廣	四	男	359	2			4	13	12	12
		女	67				1	6	22	ì
22	南	男	1,278	— <u> </u>	90	•5	22	51	71	26
		女	237		10	2	3	16	4]	14
河	老	男	16,776	7	177	26	93	15 9	506	3,588
1		女	1,499		14	-	3	66	149	386
河	南	男	812		62	,		24	100	158
	•••	女	105		6			5	37	24
山	東	男	3,490	3 0	25	22	19	38	185	1,109
		女	508		2	1	1	19	68	190
լև	西	男	14,523	19	30	39	7	9	110	5,943
•		女	1,243				 }	3	29	843
陜	西	男	480		52	1	5	45	12	28
		女	50		3			16	5	9
綏	違	男	238		3	_			7	
		女	30						3	
107	梅	男	136			_		7	1	2
	i	女	16					. 6	5	2

刑事犯數及罪名統計表

	名					8IJ			
賭	殺	妨由	竊	強	伎	祚	恐	联	其
博	傷	客 自	盗	盗	佔	欺	嚇	物	他
13,76 5	8,032	2,075	420	2,871	,877	1,513	325	233	2,919
580	1,144	988	295	105	67	165	25	41	448
479	1,699	649	1,611	849	160	385	41	55	522
15 ·	336	327	90	41	17	34	4	8	121
554	469	237	900	46 8	71	103	61	25	367
15	83	133	34	21	2	7	5	3 5	38
306	227	83	218	25	107	129	19	13	266
6	31	49	6		9 1	8	4	1	28
83	107	87	184	5	9	14	4	4	39
14	18	53	7		,	6		_ 3	20
198	142	80	155	6	11 ;	34	2	. 17	115
17	30	21	5		1			1	V
7!5	368	66	517	41	55	185	19	32	289
101	89	5 6	21		5 ¹		7	10	84
	7	3	19	2		1			
	1								-
1	19	9	95	13	2	25		1	16
	4	6	3	1		3			n.
4	44	12	16 9	48	4	17	1	1	16
1	6	11	8	2		3		4	•
. 162	359	13	168	24	24 .	35	19	10	18
5	56	22	21	3	2	5		5	32
	3,670	591	1,584	65.	323	333	115	22	486
4,446	389	201	1,004 5 3	16	22	333 37	`4	3	49
107		19			3.	39	4		82
66	87		117 5	51	مرن	39 3			
5	5	11		177	90		25	5	148
692	504	122	248	177	89	52	i i		
6	63	61	23	16	9	12	1	0.0	36
5,899	192	77	1,252	452	4	130	12	36	312
283	. 15	27	17	5		4		2	16
68	64	18	73	17	13	13	5	4	64
1	5	3	1			1		1	{
67	51	9	64	. 7	2	16		3	Ş
4	13	7	1			2	ļ — ļ		,
25	23		46	18		2		5	3
									

附錄表 60 各省

項			年	1	b	B i]	1	月
者《	別	1)(1)(1)	#1—Jiio	#1— # 0	27	五一台	之 以 上	-	=
別	RII	- 5	- 5	8	害	_ *	上	月	月
總數	男	2,345	16,934	22,467	14,841	6,637	2,3/3	5,817	5,914
449 W.X	女	652	2,204	2,363	1,896	895	347	743	591
江蘇	男	3 93	3,515	4,442	2,674	1,438	567	1,209	782
4-1- MA	女	157	602	624	439	241	103	174	99
新江	男	141	1,604	2,356	1,555	840	387	665	391
101 1	女	69	198	245	208	123	50	74	48
安徽	男	93	52 3	805	481	154	23	199	175
-34, MA	女	21	85	79	67	18	4	16	28
江四	男	41	272	3 3 9	143	49	14	47	33
1-6F-74	女	14	5 3	60	45	23	4	5	4
湖北	男	92	378	. 368	225	91	8	89	288
אילער	女	36	104	63	50	19	2	19	81
湖南	男	287	1,114	1,133	527	155	24	270	236
-97 (T)	女	141	301	190	100	29	5	75	52
幕建	男	3	12	19	14	4		4	3
	女	1	1	1				1	
廣東	男	23	101	39	17	17	5	22	17
200 Jr.	\$	4	13	5	2	2	1	3	2
廣四	男	21	89	142	95	11	1	7	20
/JPC P-4	女	4	15	17	22	. 5	4		1
雲南	男	146	502	411	170	47	2	131	101
(17)	女	48	91	52	34	12		4 6	23
河北	男	528	4,076	5,564	4,133	1,749	726	1,436	1,612
1-3-94	女	70	292	445	429	183	80	146	91
河南	男	52	246	298	155	55	6	39	30
1-4173	女	6	33	28	26	10	2	3	4
山東	男	99	854	1,181	768	402	186	351	357
Th.	女	23	110	143	125	72	35	47	36
山四	男	365	3,336	5,080	3,737	1,586	419	1,278	1,784
PH E-3	女	43	264	388	337	154	57	126	115
陝西	男	48	197	154	70	16	,—-	47	64
EACT.	女	5	22	14	В	3	~	8	5
設速	男	9	6 9	92	44	21	3	14	6
27.AZ	女	. ช	12	8	4			í	
青海	男	9	46	44	33	2	2	9	15
F7 140	女	4	8	1	2	. 1			2

刑事犯年齡及月令統計表

三 月 6,303 703	月 5,884	五月	六	七	八	1 4	1	1'.	
6,303	5,884	月		,	· ` `	九	+	+	<u>†</u>
·•			月	月	月	月	月	月;	十二月
·•		5,323	4,875	4,922	5,5 30	5,390	5,251	5,210	5,178
ן ש∨י נ.	662	683	711	810	776	734	685	684	575
901	1,055	1,261	1,202	1,201	1,336	1,173	1,093	1,024	792
149	149	179	210	243	246	202	190	178	147
512	506	453	442	584	554	597	760	715	704
76	69	65	40	100	64	97	80	85	95
201	195	147	150	200	175	170	179	140	148
33	20	24	26	19	35	16	18	28	11
48	46	53	5 7	109	102	108	88	74	93
11	11	8	1 2	30	32	35	21	17	13
174	123	93	96	60	41	56	44	64	34
30	20	26	21	12	12	16	11	12	. 14
234	242	280	300	280	277	319	277	315	2 10
61	5 4	75	74	65	60	54	67	88	41
2	2	4	6	9	12	8		1	1
<u> </u>						2			
6	23	23	13	31	12	13	13	14	15
]	1	2	4	4	1	3	1	3	3
33	27	39	38	42	42	20	32	28	31
4	5	10	8	5	3	7	5	6	13
90	101	130	116	102	81	84	100	118	124
22	13	14	19	25	18	15	11	13	18
1,769	1,540	1,388	1,089	1,083	1,336	1,285	1,351	1,362	1,525
93	111	141	148	123	140	143	115	133	115
32	56	74	82	80	120	136	66	60	37
5	7	7	11	13	10	14	13	11	7
2 99	2 89	315	266	312	312	264	252	230	243
44	37	36	45	60	54	38	45	33	33
1,912	1,582	1,021	961	764	1,047	1,108	926	997	1,143
171	153	89	87	98	91	85	97	69	62
64	66	25	39	44	35	29	22	22	23
3	3	3	3	8	4	2	6	3	2
15	22	15	13	12	34	6	37	33	31
1	4	4	3 [4	6	4	1	2	1
11	9	′2	5	9	14	14	11	13	24
	5	-		1		. 1	4	3	

61	
形数表	

1

各省刑事案件種類統計表

	排	₩	#	754	688	246	282	237	227	514	4	r¢	65	134	. 7	-	£3.4	73	525	3 057	33	11	9	
	土	為		12.	-	·											4,			က			·	
<u>s</u>	攀	人物	奎	385	51	51	¥	4	10	\$		က		16	19	-	164	က	43	12	-			
	額	## 2 m	(182	46	18	9		6	6		7-4		14	1	63	8	'n	14	26	-		-	
8 %	報		狐	2,245	512	148	63	116	22	181	1	1	41	79	ĸ		531	128	206	149	15	9	16	
犯	桑		33	3,157	757	79	21	48	43	128		*	ဓ္ထ	6 9	83		1,625	\$	167	116	19	9	∞	
	響		湖	6,032	1,045	619	210	189	160	445	2	09	190	303	20	70	1,246	122	218	1,071	- 19	42	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
Ðī.	憑		湖	1,894	333	182	19	11	17	20		9	38	88		-	539	17	93	980	19	6	7	_
			#	19,216	4,621	2, 499	322	342	172	514	-	21	7	8			3,520	183	1,095	5,843	17			
\$ %	#	W S	X	45,865	9,320	4,941	927	948	693	1,814	2	100	371	208	53	80	12,089	220	2,361	10,654	172	74	53	
	数	并	翠	15			23	က	9			-		_			_				[
死	推	55	ž	558	46	37	38	1	12	33		H	70	31	က	Ħ	118	19	74	105	12	4	က	•
때 .	#	~ 1		73		-	9		က	4		ļ	1		1		က	14	6		ග	7	က	-
严 :	整	<u></u>	¥	1,644	61	75	99	85	88	22	64	94	94	308	81	148	130	110	108	105	- 26	16	14	Ç
<u>.</u> €	ã			<u> </u>	塔	Ħ	益	E	₩	樫	超	联	囯	座	泵	Ξ	#	審	*	囯	Z	聯	粔	Į
F.	*	5	"	梨	ĭ	海	软	Ħ	痓	蹇	噩	紙	经		転	己	E	E	≐	=	赵	数	宇	Į.

附註:上列所報公安局數之其他一個,係指水上,儲路及黨公安局而實。

附錄表 62

各省刑事案件破獲時期統計表

# (A)	\$3	I .	11	[1]	R	Ħ	4<	4	×	4	+	+1	 -1
		E	Ħ	m:	Н	ET.	æ	TT.	二	Ħ	H	J.	Ħ
载	蘁	4,144	3,695	4,351	4,043	3,835	3,523	3,406	3,647	3,848	3, 793	3,778	3,802
Ħ	档	845	549	684	742	844	888	834	305	833	818	746	603
差	ㅂ	483	278	397	328	287	305	434	379	438	674	209	532
. Ж	经	88	78	8	43	51	62	-84	74	88	90	83	88
뵤	E	47	41	8	46	61	28	113	105	121	105	8	104
蹇	#	72	70	109	51	79	99	30	88	44	30	55	47
塞	捶	190	114	140	124	128	128	168	136	144	161	189	192
E.	M												7
盔	*		-					202	12	11	20	20	17
盔	2	80	20	34	18	47	45	56	25	19	31	51	47
	奎	80	55	51	47	53	56	45	38	61	62	88	44
భ	丢	1-	13	13	7	80	4		I				
E	=	÷	J	1	ಞ	63	F						
定	뀨	1,043	1,111	1,129	1,007	1,105	845	811	1,066	926	920	1,004	1,092
定	裡	28	56	37	49	42	24	19	59	108	49	20	37
ij	*	201	196	220	219	179	202	251	180	194	185	167	164
Ξ	赵	1,045	1,126	1,354	1,332	924	787	505	669	808	722	706	745
氢	E	13	7	133	16	17	27	11	15	13	14	13	13
	栅	9	∞	05	6	20	က	7	12	23	100	ಣ	54
*	粃	7	ಣ	IG.	63	ಣ	61	ĸ	က	80	4	9	io
燈							1	-		7	}		-

附錄表 63

各城市雅

	項		刑				罪			
\			*	内	妨	低	公	妨	妨害	稳
城	ME	.\ Sil	豝		害	造	共	害	婚姻	
市				!	秩	貨	危	風	及	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	list	數	S i	序	幣	撤	佬	定 庭	净
總	數	男	63,1 57	863	.1,086	383	491	903	2,655	16,987
1	*2.	女	11,073	59	154	- 18	84	648	1,921	3,727
南	京	男	4,999	20	17	28	58	5	203	2,555
i'''	7 1	女	1,239			3	16	7	127	905
上	梅	男	9,580	435	148	67	130	53	395	3,003
	1-0	女	1,481	25	2	1	19	9	3 13	556
北	4 5	男	12,234	77	64	45	25	105	509	1,789
~	•	女	1,939	26	5	1	2	41	316	423
青	<u>s</u>	男	4,149	 -	12	33	15	5	110	1,779
"		女	567		~		3	6	9 5	241
威拉	加油	男	433		3	1		2	9	191
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		女	5 8			1		2	8	23
鑲	江	男	560			3		114	46	
		女	213		1	`		103	37	
杭	М	男	4,703	10		3 9	83	35	350	2,005
"	<i></i>	女	1,069			1	2 6	18	205	439
安	慶	男	901						72	367
🐣	•	女	254	 -	·]			52	119
燕	湖	男	5 10			5	2		129	74
	an)	女	1 5 8						110	24
att	埠	男	364			5	3	12	8	3
蚌	14th	女	5 0			—		7	5	[
屯	選	男	224	—	13	2	-2	6	1	26
	270	女	66		3			10	. 4	14
大	3	男	41			1	2	<u> </u>		10
Ĺ		女	7				1			

事犯數及罪名統計表 (1)

		名					J	§1]		
Ī	賭	殺	妨	-	強	侵	許	恐	贓	其
			客							
		r.	自							
	博	為	由	空	弦	佔	欺	嚇	物	他
ļ	6, 135	10,123	1,487	14,044	1,597	913	2,498	168	440	2,384
Ì	506	1,613	795	567	51	121	344	17	54	394
ŀ	. 4	778	12	1,100	10	22	103	10	32	42
l		90	4	64		5	9	2	3	4
	743	811.	344	1,971	65 0	115	355	33	85	242
	5 8	118	147	1 32 、	29	13	25	1	16	17
	1,732	3;886	87	2, 184	77	413	607	9	68	557
	135	595	25	115		75	101		2	77
	27	955	20	788	167	31	155	1	16	35
	1	159	5	27	—	5	20			5
	35	64	8	76	10	1	17		10	6
		13	4	1			3		1	2
		218	4	92	47	8	20		 -	8
		53	4	2	8		4			1
	126	823	100	642		16	214	39	11	210
	3-	182	50	61		_	3 3	8	2	41
	35	235	21	113		23	3 3			2
	1	73	6				1			2
	11	99		105	55	2	2 3			
		14		4	4		2			
	7	29	127	45	74	12	15	4	2	18
		1	34				-			3
	27	21	3	43	28	15	14	3		20
	15		1	5		1]	5	3		5
		3	5	6	4		— i	9	!	1
		1	4					1		

各城市刑事犯數及

//	項		利			5	į.			
			*	内	妨	爲	公	妨	妨害	群
城	ME	81	犯		寄	造	共	害	婚姻	
市			}		秩	貨	危	馬	及 家	
81]		Eil	數	亂	序	##	驗	化	庭	片
p.4.	2/64-	男	152		3			4	2	56
臨	淮	女	16					. 7	1	2
漢	п	男	3,261	71	33	76	67	47	238.	1,116
决	н	女	724	4	1	7	13	36	218	218
武	昌	男	1 ,61 6	16	` 2	9	5	13	212	629
IF (日	女	3 73	1	2	2		13	175	77
II	昌	男	28		1			4	1	
_1.1.	딬	女	18					5	1	 .
沙	क्त	男	101]	18		19
···	*111	女	38					29		. 7
武	穴	男	128	+-	10			5	8	10
JEV.		. 女	7					1	2	
樊	城	男	244		14			22		25
~	744	女	47	<u></u>	6			25		11
長	沙	男	1,668		121	4		162	14	525
-	U	女	378		28′			125	8	91
廣	· 州	男	3,726	77	74	26	25	33	16	51
/seq.	/**	女	293		19	1	. 2	22	16	5
㹢	頣	男	273	3		3			3	22
) '	2074	女	40	\ —				3		
缸	寧	男	211					4		
	4	女	35						10	
梧	州	男	270				1	18	16	
मि	ЯΙ	女	48					15	20	-
昆	明	男	436	41	. 41	. 4		31		
1 ~	. 24	女	65		6	1		37		

罪名統計表 (2)

	名				_	別			
賭	殺	妨	**	強	使	詐	恐	減	其
1		害				ļ	1	Ì	
		自					į	}	
博	傷	曲	盗	盗	佔	欺	嚇	物	他
19	26	3	3	. 22		4	3		7
1		4		1			t		
97	137	135	821	62	40	154	13	87	67
3	12	129	- 33	4	4	25		13	,
23	277	7	344	12	6	18	6	13	2
1	58	8	20	1		3		7	:
	13	5				1			
	·	4				3			;
37.	· — !		19						•
2								*#5	
42	13	3	13	3	3	4		. 5	
	1	2				——			
39	29	11	41		18	2	•	16	2
								2	
360	. 30		279		19	6 8			8
48	\rbrace 8		28		1	15			2
55	257	109	2,533	114	41	210	29	2	7
22	23	101	36	2	6	29	2	2	
1	53	8	131	10	8	18			
	13	8	4	1	2	6	_		
	25	14	1					4	•
	9	6	1			9			
	51	3 9	69		26	36		7	
	4	31			2	4		2	
8	1		278	8	3	22	1	1 1	
1-1	6		12				!	1	

各城市刑事犯數及

	項	·	刑				罪			
\	ME.	\ <i>B</i> IJ	章.	內	妨害	角	公共	妨害	妨害婚姻及家庭	88
城	\	\",	恕	į	秩	貨			姻	
市	١.	Bil					危	風	家	i ;
8	·9 \	<u> </u>	數	能	序	幣	験	化	庭	" 片
天	津	男	4,324	477	477	2	34	113	153	202
1	77-	女	53 8		80			64	97	25
保	定	男	247	3			2	6	14	83
1	Æ	女	22					2	8	4
唐	Щ	男	315		5	2	1	2		164
<i>"</i>		女	37					1	j	33
塘	大	男	5 9						1	. 12
70		女	2						1	
石	鸭	男	514	2	2	14	2	6	17	233
"	' 1	女	83						3	68
秦星	2 8	・男	124			5	1	I	2	
***		女	28					1	2	139
開	封	男	679	149		4		10	1	
⁵⁵	2 7	女	98	2				5	8	24
濟	南	男	3,029				33	51	30	1,122
(A)	m3	女	681			<u> </u>	.2	45	24	311
烟	合	男	360	<u> </u>		2		1		134
A		女	64							30
133	##	男	1,602]			542
	····	女	109							24
運	城	男	209						4	99
妆	200	女	67						3	53
長	安	男	687		19			10	81	2
~~	- K	女	119				<u></u> [9	51	. —
包	頣	男	81 ']	}			1	
	RSI	女	1						1	
3 62	-	男	165		24	3			8	
四	*	女	5.		1					

罪名統計表 (3)

	名			,		8	ij		
賭	殺	坊	Q	強	筷	t t	泰	誠	其
博	25	自由	弦	垄	佔	欺	嚇	物	他
1,288	766	30	594	24	26	94	6	42	473
59	106	14	3		1	5		1	. 83
	16		68	36	1	11	2	4	1
	1				- <u> </u>	, 5			2
	46	ġ.	37	39		8		1	1
	1	2					<u> </u>		
	28		16	1		1	·		
[· 	—	1			
80	18	21	91	19	1	8	—		· —
	1	8	<u> </u>	` 		. 3			
	35	6	49	23	—	1	_		1
	13	6	2			2		_ - -	2
20	8¶	79	97	10	10	14		1	64
	19	32	2		1	1		1	3
1,070	29	121	181	39	<u>`</u>	67			286
144	1	69	4			5			76
	64	22	98	15		23			1
-	21	9	1	1		2			
45	129	85	642	24	8	82		26	/ 19
1	13	55	2		3	7	_	. 2	2
54	2 }	6	40	·	1	7			. 2
7		1	2					2	1
135	28	34	239	11	34	69 .		2	83
4	3	21	6		1	16	,		8
	10		14	8	1.	2			
									i
15	15	9	3 1		9	6		5	40
	1	1	-	· · · · · · ·	. 1		1		1

							附銷	表 64		各场	成市刑
	/	項		,	ť	È)	9 1			
1	成 市 別	在	EIJ EIJ	— E — IIO	, CE—111	<u>=</u>	四 — 五 〇	五 — 六〇	六一以上		月
	<u> </u>		男	5,084	22,528	19,133	10,604	4,568	1,240	3, 990	3,828
#		數	女	1,056	2,976	3,033	2,214	1,246	548	720	633
R	5	京	男	304	1,619	1,537	858	493	188	374	275
l H	13	A K	女	66	258	324	258	190	143	80	60
	t.	梅	男	1,000	3,552	2,819	1,481	600	128	326	36 9
	-		女	141	412	4 37	295	155	41	60	28
إ	Ł	李	男	1,097	4,180	3 ,4 54	2,247	1,012	244	992	775
	•	-	女	157	429	.558	472	244	79	143	144
1	v.	島	男	279	1,585	1,377	589	250	69	283	182
	•		女	32	198	157	101	56	23	35	14
١,	衣掏	(Tei	男	23	117	138	88	53	14	~ 26	51
1		14.	女	4	17	18	11	8	<u> </u>		2
1	滇	n	男	32	220	193	89	22	` 4	60	19
			女	33	83	51	23	18,	5	14	5
1	亢	州	男	270	1,478	1,407	871	478	199	336	249
			女	107	281	297	193	117	74	60	47
1	安	慶	男	32	246	319	215	71	18	29	46
			女	9	61	74	58	37	15	9	14
	熊	湖	男	21	197	179	80	29	4	35	44
			女	20	49	41	24	16	8	10	13
	蚌	塩		3	158	174	28	1		37	19
ļ			女田	100	8	31	10	1 39		4	2 12
Ì	屯	溪	男女	16	49 15	65 19	54 20	11	1	18	5
			女甲	1 5	15	16	5	11		1	1
	大	通	男女		2	2	2	1			
L			, st	<u> </u>	1 2		1 2	1		1	

事犯年齡及月令統計表 (1)

							•		,
月		•		•		-	, ,	<i>8</i> 1	
=	29	Ŧi.	六	-t:	Д	九	+	+	+ ;
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
4,530	4,584	4,802	5,023	5,735	6,618	6,314	5,993	5,905	5,835.
740	909	827	879	995	1,123	1,081	1,018	1,063	1,085
306	593	45 8 °	360	378	400	539	458	46 9	389
73	167	118	103	.117	- 99	.11 6	. 99	113	94
65 9	621	712	881	917	1,013	1,005	819	1,087	1,171
4 4	77	103	120	130	152	188	183	210	186
*955	1,018	981	1,002	909	1,115	965	1,187	989	1,346
133	148	148	145	132	198	176	165	179	228
426	349	429	.394	472	384	402	265	26 9	294
62	62	. 42	54	59	5 8	56	46	46	88
23	41	44	33	32	42	33	40	33	35
7	9	2	1		12	. 3	× *7	.8	7
32	62	56	56	52	62	.54	21	49	37
12	27	18	22	19	35 ≧	19	,17	7 *	f8
323	297	842	5 30	482	527	472	538	361	290
84	64	68	105	116	98	96	114	. 115	102
50	33	43	63	98	48	82	142	135	712
15	. 4	17	9	24	18	23	46	33.	42
47	32	27	40	26	104	62	39	34	20
12	17	18	8	11	28	13	10	6	12
29	37	37	46	,24	34	25	24	24	28
È	6	8	5.	3	5	. 5	. 3´	5	3
1	1	15	25	19	16	15	19	23	22
22 1		-8	. 5	10	6	4	5	١ 9	10
2			- 2	2	7	7	4	10	. 1
-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		i		1	1	1	4	

各城市刑事犯年齡及

15									,	
	項	í		年	Rê		E y	-··-		•
城市	· /*	£ 811	111-110	=1110	= - 2 0	四一五〇	五 — 六〇	六 一 以 上	月月	月月
-		男		45						
105	淮	女	4 1	45 3	70 8	31 4	2		26	6
		男	258	1.150	1.023	5 65	210	55	206	2 135
漢	п	女	112	163	197	150	72	30	64	55
- n	E3	男	110	544	497	291	138	36	80	62
試	a	女	43	111	91	60	51	17	26	16
宜	昌	男		7	16	5				13
l B	Ħ	女		7	4	3	4		- -	
100	市	男	8	37	44	12			3 1	22
1	-1-	女	14	15	6	. 3			12	10
武	穴	男	9	59	41	11	7	1	12	15
1		女	1	4	2	i	—			1
类	城	男	34	96	88	23	3		26	27
		女	10	28	8	1	<u> </u>		9	7
長	20	男	63	376	584	449	187	9	97	258
		女	49	109	90	95	35		16	50
唐	ж	男	620	1,844	812	274	140	36		
1	}	女	43	83	70	47	28	22		
池	頭	男	32	125	78	26	9	3		
		女	5	13	15	3	1	3		
基	掌	男	31 4	96	63	20	,1	j	8	12
		女	36	20	5	5		1	3	2
梧	#	男女	28	107 34	90 12	28 9	8	1	45	55
		男	42	208	144	40	1 2		14	14
Æ	明	女	11	34	14	6			28 7	29 5
<u> </u>	<u> </u>									

月令統計表 (2)

	月			令	-		8 1		
三	72	五	六	七	八	九	+	+	+
					ļ]			ł
					ļ				
月	月	月	月	月	月	月	月	Я	月
9	29	20	43	7	4	2	1	3	2
1	1	4	2	1	1	1	1		
175	128	229	194	195	537	387	324	339	412
32	52	42	40	50	87	94	50	65	98
161	115	112	96	98	218	156	173	141	204
37	36	3 3	28	32	43	35	23	29	35
 				3		2	4	1	5
	 -	<u> </u>		3		1	2	3	9
26	22								
8	8	-							
28	16	32	13	10	11				
 	1	1	2		2				 .
28	3 0	91	10	6	13	13	27	26	19
5	3	`2	1				9	6	5
161	8 2	511	70	171	100	137	139	209	129
29	23	24	33	13	54	25	30	47	34
				577	577	666	677	633	596
				31	41	51	5 3	41.	76
				49	32	39	50	48	55
				6	3	10	12	3	6
11	9	15	21	28	19	20	21	23	24 / 3
1	3	2	2		6	3	2	8	
52	45	44	29 7						
30	8	11	1	24	20	42	51	46	37
30	37	34	30 5	34	38 2	6	1	2	10
5	13	8	5	1	Z	0	1	4	10

各城市刑事犯年齡及

1	項			年	白	ĝ	<i>\$</i> 1]	<u> </u>		
城		ľ	=		=	pq	<u> </u>	六	-	=
市	. AF	/2,	10	=0	四	五	<u> </u>	u	_	_
8	4 /	811	0		0	0		上	月	月
erene	津	男	408	1,741	1,224	618	249	84	299	369
天	伴	女	65	149	136	107	59	22	29	30
保	定	男	9	.74	89	51	21	3	10	5
PK*	Æ	女	2	6	6	5	3		1	
唐	此	男	21	130	100	51	9	4	6	11
腐	ш	女	-	8	9	15	4	1		2
塘	大	男	4	24	18	7	6		1	2
***	^	女	1	1					,	1
	["]	男、	12	178	201	95	24	. 4	33	51
石	1.3	女	1	16	31	24	6	5	6	3
ال مادو	9 (3) .	男	5	61	38	14	3	. 3	12	4
秦皇	2.50	女	4	11	7	5	1		5	4
мя	++	男	40	222	279	122	13	3	40	25
開	封	女	2	43	37	13	3		6	6
	 .	男	93	910	953	643	335	95	266	472
海	南	女	40	181	176	131	103	50	78	70
25:0		男	17	155	111	5 6	16	5		
烟	台	女	3	27	20	10	2	2		
7,=	مغف	男	87	513	523	363	91	20	137	103
鳻	曲	女	11	29	38	24	6	1	6	6
	J.B	男	2	65	68	50	17	7	15	34
運	城	女	2	14	16	24	9	2	10	6
	**	男	53	276	231	111	15	1	77	65
是	安	女	34	50	26	2	3	4	6	9
4-	ng an	男		11	13	7			4	1
包	頭	女		1			<u></u>		—	
		男	. #	53	57	36	14	. 1	14	10
23	**	女	_	3		1	1		1	

附註: 廣州,弘顯,梧州,沙市,

月令統計表 (3).

Я				令	٠.	Bil				
三	24	15 .	カ	七	Л	九	+	+	+	
									=	
月	月	月	月	月	Я	月	月	月	月	
401	364	340	383	441	447	• 540	385	355		
47	43	47	41	83	52	71	5 9	36		
5	8	10	11	4	6	32	61	36	- 59	
					3	1	7	8	2	
15	29	15	40	56	45	38	19	12	29	
2	5		8	11	6	[2		1	
3	1	7	1	15	11	7	2	4	5	
							1			
65	47	31	35	56	39	32	16	69	40	
7	12	1	3	18	10	3	5	7	8	
6	21	7	14	20	9	14	10	7		
1	2		3	5	4	2	2			
59	54	72	48	46	77	6 0	69	70	5 9	
8	13	6	7	10	12	6	6	12	5	
227	213	317	292	281	377	167	148	141	128	
3 9	68	60	85	75	55	46	34	42	29	
	20	28	45	33	35	25	71	49	54	
	10	6	11	4		3	10	6	14	
123	127	116	109		189	178	110	133	133	
14	12	17	14	15	16	5	1	2	1	
18	24	17	14	13	17	26	12	7	12,	
12	4	6	6	1	2	10	5		5	
33	46	61	60	68	48	- 54	55	55	65	
9	11	12	3	15	14	7	9	10	14	
3	2	4	4	2	3	1	1	3	3	
							! —	1		
17	11	21	9	17	14	15	11	12	14	
3						1	1	1	<u> </u>	

武穴,烟台等處。均未造報齊全。

附錄表 65 各城市刑事案件種類統計表 (1)

項		案	所		犯		案		別	
城		件	稳	強	101	殺	拐	12	擄	其
i \	\B11	越		į			•	造	人	他 刑
市	\	7-49						貨	勒	事
[]		數	片	盗	箜	96	. 英	帮	膜	件
總	計	44,641	15,927	8 5 8	10,189	4,408	2,334	236	197	10,492
南	京	4,944	2,403	8	1,026	684	24 6	13		564
Ŀ	梅	7,542	2,378	365	1,621	442	247	52	2 9	2,408
北	李	8,220	1,477	38	1,665	1,456	198	39	. 1	3,346
青	島	3,053	1,309	60	644	672	107	. 25	21	215
威港	衛	473	213	10	77 `	62	18			93
鏤·	Ħ	1,384	984	13	57	113	57-	3	5	152
杭	州	3,635	1,706	53	5 30	24 9	266	17	27	787
安	髲	714	340		137	`5	56	1		175
蕉	湖	513	43	41	91	103	156	2		77
蚌	埠	201	3	6	26	12	· 71	1	6	76
电	獛	106	27	15	32	5		3		24
大	通	2 9	7	4	· 4	3	5	1	2	3
臨	淮	45	31	1	4		5	1	1	2
漢	П	1,383	691	17	403	28	170	29	2	133
充	Ä	1,462	697	13	404	40	112	11	' 3	182
宜	昌	11			11			—		
Ø	市	52	20	4	20	3	5			
武	穴	151	11		. 18	7				115
樊	城	80	28		28	9	7	-	<u> </u>	8
新	堤	25	23		2				-	<u> </u>
長	沙	1, 121	369	1	187	19	32	'1.	. 5	461

各城市刑事案件種類統計表 (2)

9		案		· ·	3 1	<u> </u>	案		8 1)	
城市	813	件	级	強	Q	2 2	拐	造造	據人	其他刑事
S !		數	净。	整	盐	35	屰	辯	贖	件.
廣	州	2.285	377	20	1.469	78	81	6		254
浀	頣	310	3 9	1	149	33	10	4	2	72
邕	掌	149			89	7	9			44
梧	州	137		2	46	15	16			58
昆	明	216	33	8	90	15		6		64
天	準	424	27	1	113	64	12		1	206
保	定	196	59	14	66	3	14		3	37
唐	山	228	137	9	26	26	10	- -	,7	13
塘	大	43	12	1	11	11	в			2
石	門	510	310	14	85	8	36	6		51
楽	倡島	75	6	8	31		7	4	1	18
舅	封	768	157	66	99	92	103	5	23	223
濟	南	2,145	1,420	25	180	20	150	2	11	337
推	מ	2			1	1				
斑	合	269	78	8	71	56	15	2	1	38
33	幽	1,218	456	14	479	33	78			158
運	城	209	146		35	2	5			21
長	安	212		5	123	8	13 -			63
歸	极	5	`		3					2
包	頣	32		3	14	8	. 1			6
四	*	В4	· è	10	22	6	10	2		4

期 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				形像表	99		各城市	h 利事	各城市剂事案破獲時期統計表	期統計		(1).		
1	1	H (2)	1	11	111	E	1#1	4<	4	K	ħ	4	+ 1	+1
計 5,199 2,915 3,574 3,463 3,421 5,899 4,935 4,218 3,878 4,97 497 489 4,98 4,935 4,97 497 489 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 4,98 664 515 649 515 649 640 515 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	 第 5,199 2,916 3,574 3,463 3,421 3,889 6,939 4,353 4,213 3,878 3,899 第 252 207 207 266 503 817 362 528 578 646 515 651 第 229 158 243 291 294 296 380 297 274 205 220 第 229 158 243 291 294 296 380 297 274 205 220 第 38 49 41 35 145 145 148 35 36 397 374 205 220 第 45 67 67 68 67 67 68 67 68 68 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		- /	957	虹	#7	222		斑	II	皿	E	Я]mc
決 252 207 262 503 480 496 420 455 497 481 497 481 482 528 578 646 515 651 651 651 651 651 651 652 682 687 678 646 515 651 678 682 687 671 755 702 本 694 646 663 612 448 587 682 807 771 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 774 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775 775	決 252 267 282 593 480 496 420 455 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497		1	2,915	3,574	3,463	3,421	3,839	3,939	4,353	4,218	3,878	3,869	4,033
報 386 387 703 665 817 962 528 578 646 515 651 特 694 646 646 663 612 468 587 682 807 751 755 702 計 229 158 243 294 286 330 297 774 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705 705	# 386 387 703 665 817 862 528 578 646 515 646 515 4 684 694 646 663 612 468 587 682 807 751 755 755 755 755 755 755 755 755 75			207	262	503	480	408	420	435	497	497	481	412
# 694 646 663 612 468 587 682 807 751 755 702 468 229 158 243 291 294 286 330 297 274 205 220 220 220 53 30 808 215 277 430 365 356 393 342 298 330 297 274 205 220 220 230 308 215 277 430 365 356 393 342 238 249 41 58 53 60 86 50 59 79 79 73 24	1			397	203	665	817	952	528	578	646	515	651	704
# 229 158 243 291 294 286 330 297 274 205 220 220 220 252 65 104 135 145 148 97 128 138 67 98 33 342 220 230 308 215 277 430 365 365 356 398 342 238 249 41 53 53 60 86 50 59 79 79 73 20 14 21 1 2 2 3 11 1 2 2 3 11 1 1 2 3 11 1 1 2 3 11 1 1 1	# 259 158 243 291 294 286 380 297 274 205 243 243 243 291 294 286 380 297 274 205 243 243 243 245 245 342 243 245 245 245 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3			646	663	612	468	282	682	807	751	755	202	853
# 26	# 26			158	243	291	294	286	330	297	27.4	202	220	225
計 135 65 104 135 145 145 145 168 97 128 133 67 98 減 38 49 41 53 53 60 86 50 59 77 73 減 46 57 49 41 53 63 46 36 36 36 36 36 36 37 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 76 59 46 39 36 22 28 73 73 73 74 73 73 74 74 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 74 74 74 74 73 74 74 74 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 <t< td=""><td>八 135 65 104 135 145 168 97 128 138 67 () 38 49 41 53 57 430 365 356 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 371 369 371 369 371 369 371 369 371 371 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 <t< td=""><td>稅</td><td></td><td>53</td><td>30</td><td>28</td><td>46</td><td>34</td><td>28</td><td>25</td><td>88</td><td>43</td><td>88</td><td>88</td></t<></td></t<>	八 135 65 104 135 145 168 97 128 138 67 () 38 49 41 53 57 430 365 356 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369 371 369 371 369 371 369 371 369 371 371 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 <t< td=""><td>稅</td><td></td><td>53</td><td>30</td><td>28</td><td>46</td><td>34</td><td>28</td><td>25</td><td>88</td><td>43</td><td>88</td><td>88</td></t<>	稅		53	30	28	46	34	28	25	88	43	88	88
利 262 230 308 215 277 430 365 366 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 369 47 73 73 73 73 73 73 74 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 74 74 74 76 77 77 4 6 76 76 77 74 76 77 74 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 <td> 282 230 308 215 277 430 365 356 395 342 342 38 49 41 53 53 60 86 50 50 59 79 38 49 41 53 53 60 86 50 50 79 30 14 21 15 16 24 16 19 16 19 15 14 14 10 30 1 1 2 3, 11 3 30 40 31 308 31 38 38 34 40 </td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>104</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>168</td> <td>26</td> <td>128</td> <td>133</td> <td>67</td> <td>86</td> <td>114</td>	 282 230 308 215 277 430 365 356 395 342 342 38 49 41 53 53 60 86 50 50 59 79 38 49 41 53 53 60 86 50 50 79 30 14 21 15 16 24 16 19 16 19 15 14 14 10 30 1 1 2 3, 11 3 30 40 31 308 31 38 38 34 40 			65	104	135	145	168	26	128	133	67	86	114
 38 49 41 53 53 60 86 50 59 79 73 34 45 57 59 49 41 63 48 26 59 46 39 22 30 14 21 15 16 16 19 16 19 15 14 10 11 30 14 21 15 16 16 19 16 19 16 19 10 11 30 14 21 10 10 149 51 11 10 10 19 30 15 16 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 38 49 41 53 53 60 86 50 50 59 79 39 45 57 59 49 45 48 26 59 46 39 30 14 21 15 16 16 12 14 19 15 14 10 30 19 14			230	308	215	277	430	365	356	393	342	238	199
 45	 45			49	41	53	53	8	88	22	53	7.9	73	73
(2) 14 21 15 16 24 16 19 15 14 14 19 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(2) 14 21 15 16 24 16 19 15 15 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			29	59	49	45	8	83	23	46	39	22	. 18
 (2) 7 7 7 4 5 12 14 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	 (2) 7 7 4 5 12 14 14 14 10 (3) 1 2 3 1 3 1 4 8 2 (4) 149 149 55 81 - 87 87 243 187 82 (5) 46 91 65 70 71 107 198 181 216 (4) 12 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>-</u>	14	21	15	16	24	16	19	22	14	SI.	14
議 1 1 2 3, 1 4 8 2 2 2 日 106 116 149 55 81 87 87 243 187 82 103 日 106 46 91 65 70 71 107 198 181 216 124 日 18 2 1 1 1 1 1 1 1 市 12 18 18 1 24 15 9 13 17 24 域 12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 4 域 13 308 190 43 88 34 49 36 31 74 104	議 1 1 2 3 1 3 1 4 8 2 日 10 14 56 13 11 3 2 2 2 1 日 10 140 150 150 81 87 87 87 87 82 1 日 10 140 150 81 70 71 107 198 181 216 日 18 16 18 1 1 1 1 1 1 大 12 16 18 17 24 15 9 18 17 1 大 12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 基 113 308 190 48 38 34 49 38 31 74			61	~	7	4	10	12	14	14	10	11	14
計 6 一 1 5 11 14 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 243 187 82 103 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th< td=""><td>補 6 11 45 13 46 149 55 81 87 87 243 187 48 46 91 65 70 71 107 198 181 216 46 91 65 70 71 107 198 181 216 47 18 16 18 1 1 1 1 1 1 47 12 16 28 17 24 15 9 13 17 2 48 113 308 190 48 38 84 49 36 31 74</td><td>•</td><td></td><td>-</td><td>83</td><td>က်</td><td>F-4</td><td>හා</td><td></td><td>4</td><td>œρ</td><td>63</td><td>N</td><td>_</td></th<>	補 6 11 45 13 46 149 55 81 87 87 243 187 48 46 91 65 70 71 107 198 181 216 46 91 65 70 71 107 198 181 216 47 18 16 18 1 1 1 1 1 1 47 12 16 28 17 24 15 9 13 17 2 48 113 308 190 48 38 84 49 36 31 74	•		-	83	က်	F-4	හා		4	œρ	63	N	_
日 106 46 91 55 81 87 87 243 187 82 103 局 56 46 91 65 70 71 107 198 181 216 124 局 18 2 1 1 1 1 1 1 1 大 12 16 18 17 24 15 9 13 17 2 場 1 1 15 6 7 8 6 4 2 5 4 場 1 1 15 6 7 8 6 4 2 5 4 場 1 1 1 1 1 1 1 2 4 4 2 5 4 場 1 1 1 3 3 4 4 3 3 4 104	日 108 110 149 55 81 **87 87 243 187 82 日 56 46 91 65 70 71 107 198 181 216 日 18 2 1 1 1 1 1 2 216 大 12 16 28 17 24 15 9 13 17 2 株 12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 株 113 308 190 48 38 84 49 36 31 74		9		7	30	11	11	က	7	87	-		671
局 56 46 91 65 70 71 107 198 181 216 124 局 18 2 1 1 1 1 1 1 1 内 18 16 18 17 24 15 9 13 17 1 大 12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 4 大 113 308 190 43 38 34 49 36 31 74 104	局 56 46 91 65 70 71 107 198 181 216 市 18 16 18 — — — — — — — 大 12 16 28 17 24 15 9 13 17 — 域 113 308 190 48 38 34 49 36 31 74			-110	149	500	- 81	18	\$8	243	187	88	103	æ
時 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>局 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<!--</td--><td></td><td>•••••</td><td>94</td><td>91</td><td>65</td><td>20</td><td>11</td><td>107</td><td>198</td><td>181</td><td>216</td><td>124</td><td>-237</td></td>	局 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td> <td>•••••</td> <td>94</td> <td>91</td> <td>65</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>107</td> <td>198</td> <td>181</td> <td>216</td> <td>124</td> <td>-237</td>		•••••	94	91	65	20	11	107	198	181	216	124	-237
市 18 16 18 — 24 15 9 13 17 24 15 9 13 17 — 4 2 5 4 2 5 4 域 12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 4 域 113 308 190 43 38 34 49 36 31 74 104	18 16 18 17 24 15 9 13 17 15 15 15 15 15 15 15		1	83	Ø1	-	-	1					-	, ,
次 12 16 28 17 24 15 9 13 17 — 域 12 11 15 6 7 3 6 4 2 5 4 域 - - - - - - - 2 22 数 113 308 190 43 38 34 49 36 31 74 104	大 12 16 28 17 24 15 9 13 17 15 15 15 15 15 15 15		18	16	18			1						
12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 11 15 6 7 8 6 4 2 5 7 8 6 4 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7		61.	16	28	17	24	15	6	13	17[
48 — — 2 22 30 113 308 190 43 38 34 49 36 31 74 104	2		12	11	15	9	~	.83	9	*	81	rů.	41	
34 49 36 31 . 74 104	3c 113 308 190 43 38 34 49 36 31 74					1						87	22	
				308	190	43	88	85	€.	88	31	7.4	104	101

附註: 廣州,仙頭,梧州,天津,秦皇島,龍口,沙市,新堤等處,地赤福齊。

<u>+11</u> =	372	53	13		17		28	19	23	\$		64	102] :	41		13	21	***	တ	4
+	381	51	20		17		88	9	63	22		28	118	8	70 S	 	\$			4	6
+ =	393	61	17		7	-	41	14	က	22		75	127	'	4 0	12	13	21			8
北田	397	4	11		53		ដ	24	~	83	11	8	129		2	92	24	23			9
火 勇	346	4	20	1	21		4	26	×	46	6	88	301		21	2/8	11	19	j	က	22
4 m	397	28	12		23	.	7	43	91	2	6	18	246		23	%	16	21	C)	63	. 0
1 m	-		15	21	17		œ	23	က	34	11	15	255	-	33	68	ଛ	13		4	82
五月			ı,	20	22	1	6	12	61	31	4	78	210		24	83	23	11	63	4	, Ω
2 ec			10	22	16	1	80	18	61	25	14	49	178	1	ន	127	23	6		67	4
111 ===			6	22	10	171	61	10	4	40	10	59	110			137	25	14		က	7
1] =		1	10	83	17	140	4	11	8	17	4	31	124	-		109	12	15	1	-	4
1 ==			7	8	16	113	90	12	H	25	%	46	245	1		143	23	13		*	10
15 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3		i ii	*	**	無	河	Z		£			整	п	40	粗	発	#	2		報
為一部	. 55	1	3 3 2	煙	æ£,	K	₩	*	費	. K			熬	福	3	a	M	*	生	4	

各城市刑事案破獲時期統計表 (2)

第十二章 填表之實習

每一個調查案,在記述方面,須能將該案之全部情形——描述出 來,如像一幕活動影片一般,使閱者一望而知其全部內容。為眉目清楚, 檢查方便,易於分類,易於轉出多案聚集後之相同之點,或尋出各案與 其他社會現象或社會問題之相互關係起見; 則莫如將各敍述的調查塞, 列成表格填入之。使其要點顯著, 各要點便於分類,同類者又便於量集 以為統計上應用之選擇。故初學社會調查者,對於填表之實習,至為重 要。計會調查案皆可整理成表。能否整理成一完善之表,卽視其對於選 擇材料應注章之點是否了解? (參閱本書第八章)對於造表應注意之點。 是否了解?(參閱本書第五章)並於社會調查員應有的準備(參閱本書第 四章)是否成熟?等等,皆有極大關係。且須目歷多種表格,對於表上材 料曾相當注意而有分析的能力。總而言之,調查員準備充分或成熟者, 則易於將調查案整理為表,否則不易。整理調查案成表,不一定將自己 所調查之案整理成表。如係自己整理自己之調查案成表,則其事較易。 因案中要點, 追表者早已明白。如將他人之案件整理為表, 則必須有敍 · 沭之能力與浩衰之能力而後勝任。故社會調査指導者,宜使初從事於此 會調查者多多作填表之實習,因填表在調查方面是常有的工作。

試將下列各案件各畫一表格填入之。

實 習 一

(民國二十四年九月十四日載上海新聞報)

九日上午九時五十分許, 虹口北蘇州路四川路轉角郵政 總局中忽有五匪僱駕大來汽車行一七六七一 號 汽 車 前 往,守候包裹間外。其時郵政局適派保鏢呂瑞林,周玉聲, 老司務袁炳樹等三人,前赴郵局領款。郵局乃將款九萬 一千三百元置於一大麻袋內,在郵局二樓打包間,交與老 司務袁炳樹收領。正擬送解福州路郵政儲匯局時,二匪下 車一擁衝入,將該解銀老司務徵住,雙手將其解銀袋劫 下。保镖見匪劫銀,急拔鎗追匪,不料匪徒先拔出匣子砲, 向二保鏢轟擊。鈴聲密如聯珠,計發二十餘鎗。二保鏢不 支,先後飮彈倒斃,老司務袁炳樹(紹與人),因彈中要害 當場斃命。一時郵政局中,槍擊乒乓,各部職工閉擊,紛紛 奔避。附近探捕閉擊趕往,但悍匪且擊且退,探捕不及追 捕,各匪乘隙,匆匆躐上車廂,撥機加足速率飛駛而逸,該 管虹口捕房據報後,立又派大批探捕,驅大號警衛車駛往 圍捕,但匪徒早已遠殿。至大來車行汽車夫孔憲榮, 被匪 徒綑抛田中,至十時許,由鄉人路過該處將其鬆綁,同投 該管市公安局臨平路警察所報告,由該警所呈報總局,轉 飭所屬通力合作偵緝匪黨。至於重傷之兩保鏢,一斃命一 危殆。大來被劫之汽車下午三時發現於天潼路。

根據上列實習一材料即可製成下列調查表

實習表 1

上海郵政總局被刧調査表

地			址	上海县	四川路	郵政總局	
畴			間	民國二	一十四年	九月九日上午九時五十分許	
匯	徒	人	數	五人			
行	刼	惰	形	逐將錄	袋擦去	持匣子敷取汽車在守候包裹圓列	外將保鏢擊倒
		·		現	款 [死	傷
損	失	慎	形	\$91,	300	老司務(袁炳樹,紹與人)一 人,保護一人,	保镖一人
楫	捕	悄	形	虹口拼	房派大	- 批探捕찗捕匪已逃去	

實習二

(民國二十四年九月十四日載上海新聞報)

小沙渡路大中華賽璐珞廠,前因失火雖成慘劇,被難家族 與該廠之糾紛,迄未解決,而該廠仍在停歇之中。不意昨 夜十一時半左右,該廠第三進二層樓廠房,忽又起火。維 時其中闃無人跡。鄰近人家,均深為疑訝。頃刻間火燄昇 騰,勢甚猛烈。救火會得報,急驅車灌教,並派救護車到 場,幸無人受傷。灌教經半小時後始熄。燉去約十餘間。查 上次失火係在第二進。刻下第一進樓房中,倘有人員居 住。然彼等對於此次失火,均茫然不知其原因云。

據上列實習二材料即可造成下表:

窗 智 表 2

上海大中華賽璐珞廠火災調查表

地			址	上海小沙波路,大中華賽璐珞廠。
時			間	民國二十四年九月十三日夜十一時半左右。
起	火	原	因	未明。
損	失	情	形	段去房屋十餘間。
36	救	' 情	形	教 火會驅車灌敦歷半小時後,卽熄。
備			考	該廠不久以前,曾被焚一次,糾紛迄未解決。此次被焚時,內 中無人居住。

實 習 三

(民國二十四年九月十三日載上海新聞報)

北車站界路北站大旅社,於前日上午七時,來少年旅客男女兩人。男子當署名黃大與杭州縣人,年十九歲,旋開定二十二號房間,連宿二日。迨至昨晨,茶役因其未付房金,入室詢問。詎該男女旅客,已殭臥床上。男子已氣絕殞命,女客則奄奄一息,人事不知。當急報補房,將該少女車送上海療養院救治,因所服鴉片過多,生命尚在危險中。旋經補房查悉,該青年男女,咸居住城內九畝地。女名項妹妹,年二十一歲揀茶葉為業。推其自殺原因大約因戀愛問題云。

根據上列實習三材料即可造成下列調查表:

實 智 表 3

姓	-		名	黄	大	與	項	妹	妹
性			81		男			女	
年			齡		19			21	
籍			貫	杭		州	不	• . — •	明
職	· -		業	不		明	揀	茶	葉、
住			址	上海城內	九畝地				<u></u>
自	殺	地	點	上海北站	大旅社		,	•	
自	殺	時	間	民國二十	四年九月	十三日			
自	殺	方	法	服鴉片		·		-	•
自	殺	原	因	戀愛					
自	殺	緒	果	男		死	女	<u>-</u>	危
備			考	女巳由捕	房送上海	療養院教育	'	·	·

上海北站大旅社一對男女同時自殺調查表

實 習 四

(民國二十四年九月十四十五日截無錫錫報)

海上百態 浴 (三)

這浴室裏有一號至四號四位按摩女子,我們同去的忽浴同志有三位,在決定「試一試按摩」的原則下,第一步手續是「選「賢」任用」,可憐四分天下有其三,落選的一個固不賢,就是當選的三位摩登伽女,也未必賢在那裏,好在我們是熟讀胡聖人——適之——嘗試集的,管她賢不賢,且去試一試。按摩室是一人一間, 眞是小得可以的一間斗室;被摩的人,躺在鋪着白線氈的小榻上,倒是曲線畢呈,

按摩女子,反而衣履端整,此時我的威曼,忽然「超時代」 起來,我想『化了一元大洋,給她撫弄一番,不是男子做了。 女子的玩物了嗎』!想到這裏,不由得跼天蹐地,如駰針 毡,簡直一分鐘都不可耐。但是,旣來之,則摩之,且看她 對我怎樣的摩法?

「按壓」,東西各國都有;西洋按摩,雖沒有躬親領略,但在 卓別林導演的『巴黎一婦人』影片中、描寫得很詳細,被摩 者的樂趣,真叫人看得羡慕。至於日本按摩, 陸昌齡先生 的「東游片段」裏,也叫人讀了心癢癢地,怪不得陸露沙夫 人要當做喫飯睡覺一樣重要哩!就是我邑舊式的推拿先 生,確有舒展筋骨,消化通氣之功,我有時發勞倦,筋骨 痛,請朱維青程仲甫二先生,按摩一回,便覺得身輕康健 了許多。可是土耳其浴室裏的按摩,全不是那麽回事,先 把白粉對你身上一撒, 然後用手在背上搽搽, 在腿上挪 挪,在胸上搓搓,約摸幾分鐘功夫,我但覺得乏味,難受, 她倒已宣告終了完畢咧! 依我經驗上的武斷,這位按摩 手,對於真正按摩術的修養,大概一小時的學習都不曾有 過的。哈哈!我的思想,一會兒又「時代落伍」了!她們的手 段是按摩,她們的目的並不是按摩,那麽她們又何必事前 去學習什麽按麼術呢!呵呵!

根據上列實習四材料即可得下表:

實 習 表 4

上海	十耳:	其浴	室桉	癴訁	問合表
~~~ \ <del>''</del>		75 T LI		/- 30-х н	m p 1

地,			址	上梅土耳其浴室。
設	•		備	斗室四間,每間內有館着白線氈的小榻一張。
按	摩		者	女子四人。
按	摩	情	形	白粉撒身,搽搽背,挪挪腿,搓搓胸,幾分鏈即完。
麽			発	無趣。
動			機	嘗試。
按	降		費	一元,
備			考	卓別林導演的「巴黎一結人」描寫法國之按摩術頗動人。 陸昌齡的「東游片段」所述日本按摩術亦多興趣。 無鍋推拿先生亦能舒展筋骨,消化通氣。

實 習 五 (**其國二十四**年九月十三日載上海新聞報)

【銅山】徐州間運河水漲,隴海東路運河鐵橋被水漫沒,趙 墩車站亦水深及膝。由該站東至運河站一帶,已成一片汪 洋。隴海車十三日起僅通至碾莊站。再東因水大,恐車行 危險,徐海交通暫告中斷。【徐州】十三晨風息,各隄仍危 急萬狀。十二日所決各口,因水大,暫時無法堵築。十三日 天氣驟寒,災民乏衣缺食,情景堪憫。【沛電】東南兩門被 水圍,十三早水如昨,附近鄉民房舍,多被冲倒。【豐電】決 口水四奔,有一股入沛。【徐州】銅沛交界小四段決水,十 三晨十時已過桃園,向徐奔來,汎濫四流,淹五十村。當局 前夜在鄭集北新築未成之堤冲散,昨晨又南退十里,另築 套提。【沛電】決水圍東南門後,官民正堵塞,大部人民多 逃高山。【鎮江】省府據急電,連日東南風大作,微水激盪, 一部份西堤告決。沛縣將陸沉,豐縣極危殆。【南京】黄河 堵口工作,已積極進行。【濟南】魯堤口工程,因材料運輸 等種種困難,年內決無堵合之望。須凌汎過後,明年桃汛 施工,三四月間可堵合。

根據上列實習五材料即可製成下表:

實 習 表 5 蘇北沛縣等三縣水災調査表

災			H	徐州、沛縣、豐縣一帶。
原			因	徐海間運河水漲。
水			勢	龍海車路運河鐵橋破淹沒, 趙墩車站水深及膝、其他決口甚 多, 水勢甚大。
災			情	徐州已淹五十村。沛縣將陸沉,災民多逸往高山,飢寒交迫, 其狀極慘。豐縣極危殆。
姊	救	情	形	在鄭集南十餘里外築奎堤。其他各決口年內無堵決之望。

實 習 六 (民國二十四年九月二十二日載上梅新聞報)

華豐麵粉公司,為葉山濤、徐冠南、盧少棠等三人合資創辦。其製粉廠設於滬西小沙渡路。本年三月間,以營業失敗宣告停業。所有全體工人三百餘名,初未遣散,皆在廠中。由華籌款維持伙食。至八月初旬,葉乃呈請社會局准予依照工廠法解雇。但工人迄不欲離廠。近且由江開陽,張仁

平、張吉甫、江仁寬、劉光鳳、李金林、王世甫、孫良臣、張 永茂、李月琴、杜金華、曾照義等十二名,同延律師對葉徐 慮三人提起侵占背信之刑事自訴。昨日下午第一特區地 方法院馮世德推事開庭傳訊。被告盧少棠因侵占通商銀 行鉅款,早已逃避。祇葉山濤到案。徐冠南則延陳霆銳張 德澤兩律師代表出庭,聲明早已退股。而未退股時,亦未 **當擔任公司職員,原告不宜猶置徐於被告之列。今以衰病** 不能投拳。庭上旋命各自訴人推孫仁平陳述起訴事實。據 孫稱華豐廠於十八年開辦,每歲營業俱有盈利。本年三月 四日突然停工, 詰以原因, 則不置答。嗣由社會局召集勞 **脊調解。當時被告葉山瀛除允發給三月工資外,並允籌劃** 復業。所有全體工人,皆被留於廠內。後每詢以復業時期, 葉輒云在準備。直至五月間,聞該廠債權人將接辦,以為 開工有望,不料葉為其個人利益着想,卒使復業不能實 現,而至八月十日竟斷絕工人伙食之供給。對於社會局所 定和解之條件,未一履行。此乃其詐欺之過。 再停業時廠 存麵粉甚夥,但其售後並未將款發給工人,作為三月以後 之工資,悉被侵占。該廠此次停業原因,實由於挪用廠款 充作私人營業之資本,及其所業失敗無法彌補,廠遂犧 性。徐冠南確係股東之一。該廠前被債權人控告時,法院 判決亦認定徐仍係股東等語。質之彼告葉山濤供稱,華豐 原爲我與徐盧合夥創辦。盧任總經理。但徐於營業後兩年

即自退股,遂成為我與盧兩人合資者矣。我向不顯問廠務。前年虧蝕三十二萬。去年獲利十四萬。今春盧因犯案逃避,廠無主持者。惟因存麥尚多,故繼續開工,至三月四日方始停工。所製之粉,擬以之償大德莊債務。方運送間,而工人竟出霸阻。於是訴諸社會局,調解結果,着仍將粉抵償債務,給付工人三月份工資。時有新股東擬接辦,故我即將工人留居廠內,籌墊伙食。至七月底見復業無望,乃呈由社會局批令依法解雇。因於八月十二日停止供給伙食,通告發給工資一個月遺散。詎各工人一致抗命。雖其訴諸市黨部總工會,均被駁斥。該工人竟於上月二十四日集衆數百,擁至我家滋擾,經我報告捕房,致釀成互關之事,工人受傷者二,營員受傷者一云云。孫仁平繼則續稱,依法解雇者係發一月工資外。應補給歷年紀念日我等皆未停工之工資。然被告未照此辦也。庭上遂論改期下禮拜六午後續訊。

根據上列材料即可造成下泛

實習表6 上海華豐麵粉公司工潮調查表

地			址	上海小沙渡路。
廠	主	姓	名	葉山濤, 魔少棠。
糾	紛	原	因	停工後工人控廠主侵占背信。
調	解	縕	過	經社會局調解
I.	人	要	求	解僱後,除發一月工資外應補給歷年紀念日未停工之工資

# 第十三章 我國急應調查之普通社會問題

我國面積廣大,人口衆多,外力侵入,國勢阽危,經濟上、教育上、及 其他文化上,華洋參雜,新舊交替,社會情形複雜,人民生活變動,凡種 種社會實際生活狀況.值得吾人調查研究者甚多。茲特舉其最重要者並 列為調查之方案要點如次:

#### 一 人口調査方案要點、

我國人口究有若干,歷來很少精確之統計,因無細密調查之故。試 將各國人口學者所發表人口學之書籍一閱,雖最小之國家其人口問題 亦在討論之列,數字亦有明白表示。我堂堂大國,人口大約佔全世界四 分之一之最大數量,人口反不在討論之列。其所以各人口學書籍未能列 舉我國人口問題者,即由於無可根據之材料而已。由此看來,我國人口 調查實為刻不容緩之事。前面第九章我國人口調查。附錄表1中,雖已 有內政部民國十七年舉報我國各省人口數日,面積,密度等之分配表, 但其中僅江蘇、浙紅、安徽、河北、遼南、陝西、山西、湖北、湖南、新疆、綏 遠、察哈蘭、黑龍江等十三省保調查之結果;其餘各省則係估計之結果。 其正確性頗有問題。及民國二十四年,申報年鑑。對全國人口調查表加 以修正。其材料來源仍屬零碎,正確性亦大有疑問。故如欲得到更精密 之果結,惟有實施普邏關查。調查人口應注意之點特列舉如下:

- 1.姓名——(凡有姓名者,·須按照其眞實姓名填寫。其他如鄉村婦女與兒童等則須斟酌填寫其姓名。如婚女兒童有學名者則填其 學名,否則填其小名亦可)。
- 2. 住地——(省、縣、區、鄉、村。或更較小之地名,亦須填寫出)。
- 3. 性别 —— (男或女)。
- 4. 年齡——(若干歲。最好何年何月何日生,亦能填出)。
- 5. 婚娶時——(年、月、日。如未婚娶則填未字)。
- 6. 職業——(在何處如省市縣鄉村。任何職:如商則係雜貨商,或布商等。農係自耕農, 抑係僱農等。工如係電器工人,或建築工程師,或係石匠等。學如係小學生,大學生;或教員如係小學教員,或係中學教員等。其他職業如醫師係中醫,還係西醫?內科還是外科等?須說出一定的職業及一定的地方。無職業,或係某種職業之失業亦——填出)。
- 7. 會受何等教育——(已受教育者如某國留學及其學位,國內某大學及某中學小學畢業等)。
- 8. 財產價值——(如能將某種動產及某權不動產填出尤好。最低限度須作最精確之估計共值若干元)。此等要點造成表格則有如下表:

#### ; ::1

#### 表格 一 (作者自製)

#### 人口調査表

調査者姓名		 _
	月	 調査

'E		名			,			
住		址	君	£	<u> </u>	属	猫	村
性		Bil						
生	, ,	時		年		8		
婚	娶	時		T		8	(如未婚與者則) 填未婚或未娶)	
職・業	(在 何 任何職	處)						
曾 受	何等着	化育						
財	産 價	僨		元		分		

#### 二 戶口調查方案要點

關於人口戶數,密度,及其職業分配在有幾省如江蘇、浙江、雲南、 安徽、湖南、諸省則有較詳細的記載,(參閱民國二一以年申報年鑑, 人口90頁至93頁)而各大城市人口之戶數密度,性別,及職業分配亦 頗詳盡,(參閱民國二十四年,申報年鑑,94頁至96頁)。性別之分配各 省皆有記錄。至於人口之死亡,降生,則只有各大城市有統計之報告。在 年齡分配上則除各城市外,只有江蘇與雲南二省而已。嚴格地講起來, 人口調查,須作個別的調查,如前列人口調查方案之要點然。將各省人 口調查之結果,再作性別,年齡,職業,種種分類,而後人口上各種重大 之意義乃能畢顯。如欲知到全國人口究竟有多少戶數,大家庭制度是否 依然存在而顯出其此會統治之權威,則戶口調查亦可為人口調查中之 附屬調查。其要點有許多地方與人口調查同。茲特舉其要點如下:

- 1. 家長——(姓名、住址、性別、年齡、籍貫、職業、生之年、月、日)。
- 2. 人口數目——(總數若干, 男女各若干。老者六十歲以上幾人。幼

者十歲以下幾人。家中有無病人或殘廢之人。如有,屬何種類)。

- 3. 職業分配——(農工商學與其他職業, 企工干人, 須具體的指出 其一定之職業如人口調查表然)。
- 4. 財產——(總值若干。不動產若干。並指出其為何種不動產,如田士、牧場、鑛山、工廠建築物等。動產如現金或商業流動資本等各若干)。
- 5. 平均每日每人消費若干——(如生活必需費之衣食住行,教育,往來贈送等等)。

若對大家庭戶口調查表發生困難之時,則只宜記上列五條中最顯 **答之**事實,而另以人口調查表作個別之詳細填寫,則結果自然較為完備 了。戶口調查表之格式可如下:

# 表格二 (作者自製) 戶口調查表

家	姓	名(住	址	性	<b>是</b> 时	年 齢	籍	質型	哉業	生		E
長								_			——— 年 <u></u> 月	_B
人口	稳	數	男	女   老	(六十	歲以上	)如	(一) 歲	以下)	備考	(如'染养	等)
數·目							_				, ar 961,	1779/
職業	農	11	何稱) 工作	於	j (何利	重) [	學(何	積) 校)	其他耶	战業(	如醫師	教具:)
分 配			:\ <u></u> -						· · ·		索奴	<u> 中/</u>
財	棉			旗	7	動產(	類別	賈値)	動	產	(價	值)
產		元	角	_分		元_	角_	分		—— —元_	角_	——— ——分
平均旬	事日	內每		消費	約			元		—————		٠,5

#### 三 人口降生調查方案要點

我國人口降生,除最近之各大城市外,從無細密調查;亦未規定有 關查之辦法,這是人口調查上一大缺點。今後國民政府宜通令各省市, 由公安局或地方甲長,將所有各該地之新生嬰孩,加以登記。但絕不可 對產戶有所擾害。如不登記,一經查覺,科以相當之罰金。而於登記之 後則發以公民證。此種公民證將來即作為公民應享權利之證書,如選 舉權等等。總之,必須登記而後可。至於人口降生調查中之重大之點則 為:

- 1. 父親——(姓名住址、年齡、職業、曾受何等教育等等)。
- 2. 母親——(姓名、年齡、職業、有無病態如難產或貧窮營養不足等,會受何等教育,等等)。
- 3. 降生時間,年、月、日。地點。性別。是否健全。如不健全,有何病態等等。

如果嬰孩降生,經過此等細密登記,則於計算人口之增加率,便大 有把握。因其材料來源較正確之故。又於優生學使國民健全亦大有關 係。因每年將降生之嬰孩加以統計之後,則知嬰孩之長處何在,缺處何 在,應如何扶養,此等問題亦即民族主義之根本問題。各公安局或甲長 調查,或登記之結果,每年須彙表轉呈省市政府,再由省市政府轉呈內 政部公佈。人口降生調查表方式可如下:

# 表格三 (作者自製)

#### 人口降生調查表

沟查者姓名	 
	 日調査

父	姓	名	住	•	址	年		齡	職	····		棠	曾受阿等教
耙	İ								ı				
伊	经	名	年	,	绘	職	·	業	有如	無難	病產	態洋	曾受写筝教
親													
降	時		間	地		<b>I</b> I	性		2	113	是社	<b>(健</b> 子	全 (如不健)
生	年	月_	H				1						

#### 四 人口死亡調查方案要點

我國人口之死亡,除最近幾年,各大城市略有記載外,從來無詳細之調查,更無詳細之分類。關於此點,內政部亦宜通令各省市強迫各該地地方政府,如城市中之公安局,鄉村中之甲長等等,對人口死亡,確實登記。如某戶死去一人,某戶卽應向當地甲長或公安局長報告,甲長與公安局卽行登記,亦不得有絲毫攪擾。養成人民樂於報告之心理,如有藉此敲詐情事,應卽處以嚴刑,因此等事務,乃最普遍而又重要之事。如有因此敲詐情事發生,則人民又多一重意外之累,而社會調查事業,將處處發生妨礙,其弊實何極!人口死亡必須登記,毫無疑義。如某處死去一人,一星期內不向當地政府機關,如城市之公安局,或地方之甲長報告者,卽處該戶家長以重大之刑罰。倘死者無家庭,則以尸屍發現之地方人士如隣居或親戚負責報告。倘無親戚與隣居之處,則以該處之甲長

負责。該處甲長或公安局長每年須將人口死亡調查表彙集呈報省市政府, 再由省市政府轉呈內政部。內政部即將一年內之人口死亡完全公佈。如此, 再將人口降生表對照, 乃知每年人口之實際增減趨勢。人口死亡調查之要點如下:

- 1. 死亡者之姓名、住址、性別、年齡、籍貫等。
- 2. 死亡原因——(如疾病係何種疾病。或其他原因如自殺,如犯罪 處死刑,如餓死、戰死、等等)。
- 3. 死時——(年、月、日)。
- 4. 葬費——(耗去若干元, 及葬式如何, 可略加敍述)。

#### 人口死亡調查表格式如下:

死亡者 姓名	住址	性別	年齡	職業	籍質	死亡原因 何 積 病	死	睁	莽	聚
						,	年	月日	<b>元</b>	角
									}	,

五 土地調査方案要點

土地調查較為煩難。我國土地調查之工作,近年來逐漸緊張,如陸 軍測量局之對土地測量,現在各省市之土地局之土地登記等工作。對土 地問題皆頗注意。內政部年來對於各省之土地調查更有成績。詳記於民 國二十二年至二十四年之調查統計內。作者此地特作土地調查之擬議

#### 威可供土地調查者之參考,其要點如下:

- 1. 地主姓名——(此地不必記其年齡性別籍實等等。因只須知其姓名與住址,將人口或戶口調查表一對照即知)。
- 2. 地名——(省、市、縣、區、鄉、村、及最小之地名)。
- 3. 面積——(總畝數。又山河田土、各佔若干畝。其他如荒土等又佔 若干畝)。
- 4. 土地情形——(土類如山河田土與其他荒土等。各類土地之土質如何,如黑泥、黄泥、砂土、石山等。生產種類如各該類土地之主要產物為何,附屬產物為何。各該類土地每畝每季可產何種物品若干擔或斗。各該類土地每年可耕某種產物幾次)。
- 5. 備考——(如土地遭水息或其他變遷,又每畝田或土納糧若干等)。 土地調查表格如下:

地	主	姓	名										
地			址								<del></del>		<del></del>
面	總		數	Ш	河	] [	Ħ		±	其	他	(丸	荒土等
穣									<del></del>	<u> </u>		<del></del>	
<b>±</b> .	<b>±</b> .	類	土質	(如္)	黄泥等)	生	產	稒	類	毎畝	<b>毎季</b> 生	產量	毎年可
地			_			特	產	附產	屬物				耕義次
1	- 7												
	В												
彩	ヒ   其	他											

**分註: 生產種類項下如無生產則鐵一無字** 

#### 六 農民經濟狀況調査方案要點

我國朝野上下,現均注意於農村經濟狀況。觀於農村經濟出版物之多可知。借此等出版物屬於理論者多,而對於農民之實際生活情形之調查或寫眞則尙屬寥寥。作者於此特擬出幾點農民經濟狀況調查之重要者於下,如能廣為施行,則於農村復興運動,當有極大之補助。

- 1. 農民姓名及其經濟階級(如富農、貧農等。) 歲入總值, 家中人數 能耕作者若干人,有土地若干畝等。
- 2. 糧食種類——如米、麥、棉花、等等,每年各產若干擔,或斗、或升。 每斗出世時之價值如何。每年贏餘若干斗。如有贏餘係何原因。由 於節省之結果? 或生產過剩,市面不景氣之結果?每年缺少若干 斗。如缺少又係何故,如人口太多,租稅太重,或災荒影響等等。
- 3. 菜蔬種類——如茄子、辣椒、蘿蔔等等有若干種,一齊寫出。各種菜蔬、每年產量若干斤。每年可餘利若干元。或每年缺少某種菜蔬若干斤,是否從外購入補充等等。
- 4. 水菓種類——如有某幾種水菓可盡量記出來。每年各產若干斤。 每斤價值如何。餘者是否售出,如售出,每年可獲利若干。如缺少,是否由外購入。如購入,約消費若干。
- 5. 畜牧種類——如牛、羊、猪、鵝、鸭、鷄、等等,每年各產若干頭。每頭 價值如何。每年可餘利若干。如不足用,須從外購入者,價值若干。
- 6. 是否兼營他業——如農作之餘兼營商業等等。如兼營他業,須指 出其職務。

- 7. 是否僱人耕耘——家中人數能耕者是否足用?如不足用,則須僱若干人助耕?僱用時期為年?為月?或為日?又每年或每月或每日每僱工工資若干。每年工資總支出共若干。
- 8. 是否出僱於人。——如果家中土地少而人口多是否出僱於人?如 出僱則幾人出僱、每人出僱之時期(年月日)如何。每年或每月或 每日之工資若干元。每年工資總收入共若干元。
- 9. 歲出——日常生活費(家中油、鹽、柴、米、醬、醋、茶、醫藥等費; 租稅捐款,應酬,教育、或其他意外之費用等等,各若干元)。

農 民經濟狀況調査之表格如下:

表格 六 (作者自製)

農民經濟狀況調查表

調査者姓名		
	月	日調査

娃	名	<b>1</b>	<b>范 濟</b> 皆 級	(如質	宮窟 農等	)	战機	入值			p 政	角	耕	者人	有若	土 ;	构数
毎	極食 種類	每	年	產	量	毎(以	半進出	價 時料	値 準)	每	<b>半</b>	除祭	何餘	毎年	.缺少	冷缺	何少
:	*		石	斗_	升	:	元	角_	.分	石.	_半	升	`		石	<b>华</b> :	升
!	麥		,														
;	棉花														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	菜蔬 種類	毎	年	產	量	毎	斤	(I	偛	每	年	餘	利	每	4 <del>2</del>	鉠	⊅
aγÀ		_			斤				•								

践	水菜	毎	年	産	<b>1</b>	毎	٦Ē	頂	值		每 年	p. E	<b>注</b> 利	毎	年	鉠	4	>
	樂				_ዥ	—	元	角_	分	-	_元	_角	分	_			F	ŕ
	桃																	
	畜牧種類	每	年	産	量	每	頭	價	値	-	毎年	e e	1 利	毎	年	缺	4	<b>&gt;</b>
奎	牛				i													
	羊		-					·										
	豬										- <del>1</del>			1	-			
	15									_								
	10							<del></del>	<del></del>	_								
법	明	·								-			<del>, }`</del>					
是7	G無督 職		,**				<del></del>	*		!-	_							
是	否僱	僅并	人	校	僱用	<b>手</b> 掌	僱日	用數	(;	總)	毎	H	工價	毎	华工	資	支	出
人	耕耘				,				<del>-</del>			-	***		_			
是	否出	出價	人	改	州曜日	<b>寺季</b>	出	爆	H	數	4	日	工資	全	华工	資	收	ス
爆	於人								<u> </u>									
	日常生活	李	粗	•	税	揚		軟	應酬	(如祭	近婚	变)	教	育	2 ]	ţ.		他
1-							—— —角		┥				·J		<del></del>		<del></del>	

外註: 填租稅捐款項時須指出其名目如民國捐, 與災捐等。本表之空格即預備填寫某項 未經指出之產物如棉花以下可填黃豆等等。從蔬種類項下, 亦宜調其杂荔種類之 數學增加若干格。餘類推。

#### 七 工廠調查方案要點

我國雖是農業立國,但工業已日漸發達。雖工業已日漸發達, 多受外資及外國工廠之壓迫。以致工廠日有倒閉。究竟國內之國營工 是否已逐漸發達,須將全國每年之工廠加以詳細的調查而後知。新開着 若干,倒閉者若干,繼續存在而營業者若干。各該廠每年增加工人若干 減少工人若干,工資每人每年或每月若干,出產品之增加或減少。 價值 之增進或降底,銷路之擴充或縮小等等,皆非有一普遍之調查不可。此 種調查工作,仍以政府營率各該工廠所在地之地方政府,通令所有該地 之廠主將工場一律註册。將內部之詳細情形每月按月報告,以備考核。 其應報告之點則如下:

- 1. 工場地域及名秤。
- 2、廠主之姓名、性別、年齡、籍貫、及資本額。
- 3. 工場種類——(工人總數。每種工作各若干人。各工人之性为。中齡、工作時間,及每日或每月工資報酬等若干元)。
- 4. 待遇——(如有無保險、有無集會自由、有無例假或教育、有無紅利,工廠設備是否衛生等等,——分別說明)。
- 5. 工場出稿——(出品種類如何,每種產量價格,銷路,及原料來源之分配如何)。
- 6. 備考——(未產專宜可於備考中述之)。
- 工廠調查表之格式更如下

## 表格七 (作者自製)

#### 工廠調査表

調查者姓名。		 	-
	月	 _日	調査

凝	主姓名	1	į	性	別		I	年	論		籍	貫	: 資	A)	<b>禁</b> j_		: 
C 作 彌	工人:	總影	t	J.	人	年	齡	I	_ 人	性	81	工作	時尚		译 日, /	報],年	.)
語	有無	保	·····································	有	無集	會自	曲	有	無假	期或	 教育	有無利	工利%	工是	厳否	設衛	1
E.								_			<u></u> -	,		75	<u> </u>	福工	
J.	種		類	麾			量	儨	· · · · · ·		格	銷	路	原	料	來	ì
数 出																	
10 10						-		-						- <del></del>			

此表為一總調查表樣式,報告表亦可傚此製造。如總表不能將詳情 備述,則可製若干附屬表將每個工人及每種出產——個別的詩細分述 起來。

### 八 僱農生活狀況調查方案要點

從常識可以決定我國人民之職業分配以農民佔極大多數。而農民 之中富農爲最少,實農最多,(如薄有田地,一家數口之生命尚難維持 者)。孫中山先生所謂:我國人民只有大貧小貧之別,其意則在指農民而 言。農民之中,僱農爲數亦不少。(卽無田地無產業之農業工人)。此種人 之生活,也是世界人類中最苦痛的生活。許多僱殷一年到頭都在田裏,土裹、山裹、水裏、日裏、雨裏、風裏、雪裏、做其埋頭苦幹之工作。。且大多數,無家庭,無妻室子女,活活像牛馬一般,跟着主人(地主或耕戶)度其苦幹的歲月。工資方面亦較任何一種勞働者為低。居住則與豬牛為伍,且須日夜服侍豬牛。如豬牛餓了,便當進食。豬牛撒屎撒尿,便當掃除。人類最神聖,最純潔,最勞苦的人,要算僱農,我想沒有人否認的吧?塞竟近年以來,僱農之生活狀況是如何,非經全國有一普遍的調查,或報告不可。此種調查任務,亦應由中央政府通令各地方政府如保甲等,每年一一具造報告,轉緊、轉省、轉中央、以期有一對全國僱農生活整個之明瞭。然後在可能範圍內,逐漸設法改良其生活。一則人道主義所應然,二則僱農生活改善後,對於農業生產上亦可望其有相當之進步,且國家萬一外患嚴重時期,欲徵兵抵禦外侮時,亦可得莫大之臂助。調查僱農生活狀况,我以為應注意下列幾點:

- 1. 地名及總數——(此種調查,不必將僱農之姓名指出,年齡必是成人,性別必是男子,籍實亦必在本地,故無需作個體之一一分述。只指出某省,某縣、某區、某鄉、或某村、有僱農若干。僱農之種類,又可分爲日僱農,即做零工者。月僱農,以數月爲期如在農忙時節者。年僱農如長年工作者)。
- 2. 平均每人每日工作時間——《各種僱農之工作時間, 关約均相 同,即日出而作,日入而息。間或亦有作夜工者,如推磨, 杵米等 等。平均每人每日約工作者干小時)。

#### 3. 生活待遇:

- A.各種僱農之工資分配如何——作日工者每日若干?作月工者每月若干?作年工者每年若干?
- B.食宿狀況——食何物?如飯、饅首、菜餚是否常有魚肉等類。宿何 處?是否有特備宿舍,或宿戶外之棚床,或宿於他處。
- C. 社會地位——是否受僱主虐待,是否受地方人士輕視等等。
- D.其他權利——有無例假,停工而工資照給。有無選舉權,或其他 活動等等。

調査者姓名 ______

# 表格八 (作者自製) 僱農生活狀況調査表

						年			_月		二日課	查	
地	名			-	B		農	月	僱	農		僱	農
總	数												<u> </u>
平均:	<b>與人</b> 有	₽HI	作時間	(略加	, 說明			l			L		
生	I	資	(日,月	,华	毎月	約若干 約若干 約若干							
活	食	宿	狀	況		₩4 <u>₹1  </u>	<del> ,</del>	<del></del>	T		<u> </u>		
待	nte	市地位	(遺虐行	<b>手否</b> /			<del></del>			<del></del>			
遇	其	他	榁	利	I								

#### 九 災患調査方案要點

災患之種類甚多,如天災中之旱災,水災、雹災、蝗災、地震災、火山 崩裂災等。又如流行之時疫,係何種時疫,如白喉,虎列拉等)。 社會上 之兵災, 匪災、難民災、(饑荒之年), 一鄉間難民。有喫大戶之舉。即若 干難民成擊結隊, 向着有錢的大戶人家進攻而去。如該大戶人家漂漂亮 亮把穀米食物拿出來分給難民, 也就罷了。否則大肆掠奪而去。雖有軍 整彈壓, 亦無濟於事。此種事件之調查頗可供改良民生, 注重民食的問 題之研究。又平日報章上發表難民暴動之事。亦時有所聞。最好某鄉發 生此等案件, 該鄉甲長即應彙報呈縣, 轉省, 轉內政部, 查核統計。

火災之事,以城市為多,而鄉村亦有之。不論城市或鄉村之任何災 息,皆須由該地之公安局或甲長等製造報告。其要點則為:

- 1. 災患種類——(如火災、水災、旱災、蝗災、兵災、匪災、難民災、雹 災、瘟疫災、等等,或其他任何為害—區域之意外之事)。
- 2. 災息區域——(何省、何縣、何區、何鄉、何村等。面積若干大)。
- 3. 災息時間——(何時開始,何時停息)。
- 4. 災息原因——(每種災息,必有原因可尋。如火災係走電,或強盗 放火,或煮飯失慢,或冬日烤火失價等等。水災係堤口崩決,久雨 洪水汎濫等。旱災如若干月不雨,或水源缺乏等等。餘類推。
- 5. 被災戶數——(某省、某縣、某區、某鄉若干戶?約共若干人。
- 7. 損失情形——(損失項下可分財產與死傷二種。財產之損失約值 若干元。死傷者何等人物,各若干個)。

8. 施救情形——(不論政府或私人團體對各種災患係如何施救,須——說明)。

在舉火災報告表爲例,其餘災患調查表即可做此製造。

#### 表格九

(採自內政部民國二十一年度全國警政統計報告89頁至91頁)

#### 火災報告表

(其他水災、匪災、兵災、可放此)

調查者姓名	 
年	 二日調査

起火地點 起火時間 年 月 日 時	起火原因	被災戶數	焚墩房 屋間數	损失情形			BEA NA	
				財産	死者	偽者	施效物形	
								<del></del>
				]				

## 第十四章 我國急應調查之社會病態

我國應行調查之社會問題極多,政府與人民急宜合作努力從事社 會情形之描寫,調香,與統計。在第十三章中所舉各調杳方案要點,如 人口調查方案要點,戶口調查方案要點,人口降生調查方案要點,人口 死亡調查方案要點,土地調查方案要點,農民經濟狀況調查方案要點, 工廠調查方案要點,僱農生活狀況調查方案要點,災患調查方案要點等 等,是其最重大者。因我國社會情形甚複雜,值得調查之問題亦甚多,當 依次逐漸舉行。而上列諸端與民生問題及政府施政問題,均有莫大之關 係,是在必需調查之列。除此以外,還有我國社會病態方面急需調查者, 則有纏足,自殺,他殺,疾病,盜竊,娼妓,鴉片烟,監獄,(即犯罪)與致済 事業諸端,皆為極嚴重之社會病態、足以影響民族之存亡,人民之生死, 故尤不可不早有正確之調查,以圖未來之改革。本章中,作者謹就此諸 端再作簡短之調查方案, 先列舉其要點。再將此等要點排列成表,以便 應用時照樣填寫,或做樣另作附屬表。其他之重要社會問題未會一一列 墨者,亦可照此等方字做造應用,而收效則有賴於中央政府督率下級政 府如保甲等等努力從事而已。

#### 十 鄉足調査方案要點

在民國元年以前,全中國的婦女,在三四歲以上者都在纏足之列,便用不養調查。只要我們從人口調查中知到婦女之總數,除去四歲以下

之女嬰孩,就知到纏足之戀數了。但自民國肇造以來,頻施總足禁令,而鄉村愚民仍將女孩纏足,也有已纏足而解放的,也有根本不會纏足的錯雜之間,纏足者究有多少,便值得我們注意了。年來纏足之數,當已日漸減少,但距肅清之日尚遠。故作者特擬出纏足調查之要點如下:

- 1. 地域名稱——(如係某省, 某縣, 某鄉, 某村, 某家之婦女, 不必舉 其姓名, 因姓名無關輕重)。
- S. 本人感覺痛苦否——(大約纏足者本人自然感覺痛苦,不過其痛苦是否本人所能忍受,表面上是否現其苦況。據作者。年眼見幼 < 纏足者異常苦痛,往往號啕大哭。而其母親則於幼女被纏足不能忍耐苦痛號啕大哭時,則反因而氣忿,對幼女百般苦打。甚至有已纏足二三年。仍乘機自鬆其足者,但一旦被母親發覺,又百般苦打;以致幼女筋骨之發育,心靈之培養,咸受莫大之打擊。民族身體之衰弱,此必為其中之一主因。我們現在調查纏足者,便沒注意被纏足者是否已安於纏足之習慣,對天足婦女作何或想等等)。
- 4. 當地社會容許否——穩足之習慣,往往受環境之支配而使然。例 如過去三十年前,大足女子差不多就尋不着夫壻,纏足者愈鵝得 小愈妙。更有無聊文氓。誇贊三寸金運,極肉麻之能事。而近年以 來,稍有知識之男子。擇婦則非天足不可。鄉村之間,則有贊成天

足者,亦有贊成小足者。故吾人從事於纏足調查,對當地人士對 於纏足者抱何態度,贊成纏足-抑反對纏足,即可覘該社會之文 野。

뾾足調查之表格如下,(此表可載多件鄉足調查案)

表格十 (作者自製)

#### 纏 足 調 査 表

調查者姓名————日初查

地被名稱	4 足者年齡	本人感覺症苦否	當地社會容許否
,			

#### 十一 自殺案調查方案要點

自殺是人類極大的一個病態。人是好生之動物,非至萬不得已時,絕不至輕於自殺。自殺的事實,在我國的歷史上也是有過的。如烈婦之殉節,而自縊,而投水等,小說中常敍有其事。明末崇禎皇帝,貴為天子,亦終不免於自殺(自縊於北平景山)。其他平民自殺者,為數更不少。惜歷年來無普遍之調查與統計。近年以來。自殺之案件,日益增多,報紙節有揭載。惟對自殺案件,加以調查整理者,尚不多見。作者特擬出調查自發之要點如下:

- 1. 自殺者姓名及籍貫,性別。
- 2. 自殺者年齡——(廿歲以下之青年男女自殺者必少,因此時期尚未深入社會,一切均有父母或家長負責,故煩惱甚少,自殺之動機亦無從而起。廿歲至卅歲則為血氣衝動之時期,易受戀愛上之打擊,或忿世疾俗,與愛國等觀念之衝動,而自殺。卅歲至四十歲則為名利關鍵之時期,事業之失敗,商賈之破產,再加上其他原動力如債主逼債,身世蕭條,地位降低,遭人白眼,遂爾自殺為數較多。四十以上,因身體衰弱,疾病纏綿,窮苦無告,生不如死,而自殺者亦必多。故自殺者年齡之調查頗為重要)。
- 3. 自殺原因——(因某種原因而自殺之案件特別多,即可以表示某種問題之情形特別惡劣。與極應改良。例如因戀愛而自殺者特別多,則現代戀愛問題,即應特別研究,設法喚醒青年,力圖家庭之改革。因生計困難而自殺者特別多,則急應謀民生問題與失業問題之改善。故自殺原因,即社會背景之反應。在調查自殺案中,須十分留意)。
- 4. 教育程度——(教育程度與自殺案件亦有重大之關係。大約根本未受教育者,[此地所謂教育係指學校教育],便不知自殺。因此種人無奢望,無榮辱,可作奴隸,可作牛馬,不知自殺為何事,亦無自殺之必要。受最高教育者,如大學教育以上,而具有專長,則其職業易於獲得,生活易於解決,遇事有理智為之主宰,絕不輕於自殺。故自殺案件之發生必以中下等教育中人為最多。因此等人略有智識,而智識則不高深。具有慾望,而慾望又無法滿足。如

此,則頹惱多而自殺之念以生)。

- 5. 職業——(自殺者之職業,當以無業者為最多。其他如商人。或學生,佔其次。總之,須經調査而愈明。職業與自殺之關係即可見該項職業之嚴重性與[[6] 積 報 故之點]。
- 6. 自殺方法——(自殺方法乃隨文化程度之進展而進展。如古時自 殺則多為投水,自縊等等。而現在自殺,則多為手鎗自斃,或服安 眠藥,及其他科學工具等等)。
- 7. 自殺地點——(自殺地點當以城市為最多,因城市中生活複雜, 引誘力特別強。失敗者居多,乃不得已而自殺。又城市中之自殺 地點。則以旅館為最多。因自殺之心理,係以自殺為最後之安慰, 最後的消極勝利,故其行動必先秘密。而死後公開。往旅館自殺 係守秘密,而免人阻止。死後留有遺書,係公開,而不欲連累他 人,以表其道德或精神之勝利)。
- 8. 自殺時間——(自殺時間以季而論,則多在冬末或春初。因冬季 為催債最緊之時,春季則為費用較大,經濟較窘之時。以時而論, 則多在夜晚,因晚間無人查覺,以免阻止,與上言之秘密性相 同)。
- 9. 結果——(死或被救。大約死者最多,被救者最少。自殺調查中各 點之解釋,係作者觀查結果之推想,或假定,不一定正確,欲得最 正確之結果,則須細密調查而後可)。

自殺案調査之表格如下:

表格十一 (探自內政部民國二十一年度全國警政統計報告92頁至96頁)

#### 自殺袋調查表

————年————日調査

自 殺 者 年 姓 名 蘭	籍(省)性	自殺原因	教育程度	職業	自殺 方法	自殺地點	自殺時間	結 (死亡或) 果 (被 救)
							年月 日時	

#### 十二 他殺案調查方案要點

我國科學日漸發達,機器生產亦日益加多,因之生活程度逐漸提高。又兼外資侵入,外貨傾銷,國內之生產過剩,或生產不足,或工場倒閉,或農村破產,失業者為數日增,犯罪者為數日巨,形成種種社會慘劇。而他殺案便隨此種社會慘劇日有增加了。他殺案可分為兩種,一為人殺人,二為機器殺人。人殺人則如強盜之劫殺,土匪之燒殺,貪官污吏與軍閥之虐殺,帝國主義者之屠殺,與其他各種之殘殺等等,皆列為人殺人之類。又如汽車之撞傷人或撞死人,〔美國汽車撞死之人每年以數萬計〕工場中之機器毀壞因而死人或傷人,誤觸電氣因而死人或傷人等等,皆屬於機器殺人之類。在我國每年此兩種殺人結果之數目必不在小,惜只各大城市間或有些調查報告。其他各地尙無調查與報告。作者於此特擬出幾項他殺案調查之要點如下:

1. 犯者名稱——(如係人殺人則指出犯人之姓名,如姓名不詳,則指 出其性質。如土匪殺人則名之為土匪殺人,兵殺人則名之為兵殺 人。機器殺人亦指出其何項機器,如汽車,或電機,或紡織機等等)。

- 2. 殺人犯之年齡,職業,性別,籍貫,與住址,(省、縣、區、鄉、村、等)。
- 3. 殺人原因——(如搶劫、嫉妒、報仇、捉奸、勒索、撕票、等等)。
- 4. 殺人地點----(如某省或某市、某縣、某區、某鄉、某村、等等)。
- 5. 被殺者之結果——(死或傷)。
- 6. 殺人方法——(係毒藥或鎗或刀或其他方法)。
- 7. 受何教育 —— (殺人犯會受何等教育,如學校教育之大中小學等。軍隊之軍事訓練等等。或未受教育等等)。
- 8. 被懲情形——(殺人犯如已罹法網者,係如何懲治,未罹法網者, 是否緝捕。或竟無人追究,法律竟置之不理等等,照實寫明)。

下面暫舉殺人犯為例以作一調查表。餘如機器殺人,亦可做此表而 將犯者姓名改為殺人機器之名稱。年齡,性別,籍貫,受何教育等删去。 再將殺人方法改為肇嗣情形,被懲情形改為施救經過,

殺人犯案調査表格式如下:

表格十二 (探自內政部民國二十一年度全國警政統計報告97頁)

# 殺 人 怨 案 調 査 表

調査者姓名----

_年____ 月 🍱 🌴

							,				
発者 数名	年齡	職業	性別	籍	貫	殺人 原因	殺人 地點	被殺者之結 果(死或傷)	殺人 方法	受何。	被燃 情形
				_者 _瘳	_縣		``		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·
		- 4 -	( 				- 			·	
									]		

# 十三 疾病調查方案要點

我國衛生設備不足,人民過於貧窮,衣食亦且不周,故生疾病者特別多。已經立案之醫院,或經給予營業執照之醫生固多,而未經給予營業執照之醫生則尚不少。醫生診病之結果,有的乃將病狀登記,有的則並無登記。已登記者每年仍無整理統計,公諸社會。此後中央衞生署似應通令各醫院醫生將每年各種病狀,一一登記,報告於衞生署。再由衞生署公佈。一則促起國人對病類之注意,二則研究防備與改進之方法,關係至爲重大。又凡未經立案之醫院須早日一律立案,未經給予營業執照者,亦宜趁早檢定登記。因疾病關係八民之生命。庸醫殺人不知凡幾。如不嚴格整理,則病人生命失去保障。茲爲便於調查疾病起見,特擬定幾項要點如下:

- 1. 病人之姓名年齡,籍貫,性別,住址,及病類。
- 2. 患病時間——(舊疾或新疾,係從何年何月何日起)。
- 3. 治療方法 —— (中醫診治或西醫診治,在醫院診治抑係在家診治)。
- 4. 經濟狀況——(每月收入若干,家庭擔負若干,是否足以療病。經 濟能力可住醫院何等病室等等)。
- 5. 結果——(死亡,或痊愈,或殘廢,或正在治療)。

關於調查疾病之方法,最好到醫院抄錄病人登記表。〔關於此點,衛生署應通令全國各醫生將所遇病人之疾病用三聯單登記,一部交病人,一部呈衛生署,一部留醫生處,以備考核。萬一醫生將病誤認而又誤下藥

即可對質,此亦改進醫藥之要道)。或與病人談話(如果可能的話),或訪病人家屬談話,此種調查須有大規模之組織,乃能濟事。最好由衛生署 > 彙集公佈,則既完備,而又迅速了]。

至於醫師對衛生署之報告,或社會調查對醫師調查,宜注意下列各點:

- 1. 醫師之姓名,性別,年齡,籍貫,住址,如有醫院,則院址在何處。
- 2. 何年開始營業——(已行醫若干年,即可知其經驗)。
- 3. 職別——(中醫或西醫;內科或外科;或某種專科如牙科,眼科, 產科,小兒科,婦科等)。
- 4. 診費——(門診若干,出診若干,特別掛號若干)。
- 5. 是否經政府檢定——(如經政府檢定,其營業執照號數爲何)。
- 6. 是否兼售藥——(售藥則答售藥,如西藥或中藥,否則答以「不」字)。
- 7. 診治方案——(中西藥皆有藥單,皆宜記述,以便探尋何種藥品之銷路最大)。
- 8. 學歷及經歷——(係何處畢業,會任何等職業)。

疾病調查表之格式如下:(內有病人及醫生兩項,可同時並用,亦可分開單用)。

# 表格十三 (作者自製) 疾病調查 表

	翼	查	者	姓	名	(%)			
<del></del>		<u>4</u>	<u>.                                    </u>		- 月		B	查	

病人 姓名	性別	職業	新貨	年齡	住址	焖類	患病時間	治方	豫(	中醫	· 政	西醫)院否	經濟 狀況	結果(	死亡或 廢或正	痊愈殘) 在汨檬)
<b>寄</b> 生 姓名	性別	年齡	籍貫	住場	上成了	<b>全院</b>	何年開始營業	/中	職 醫或 科或	別。这四個	1	診費 門出特 診診診	是否經政府檢定	是否審	<b>診</b> 治 方案	學歷及經歷

### 十四 盗竊案調查方案要點

我國之盜竊案,鄉村較少,城市較多,而尤以上海及其他有租界之商埠為最多。因商埠地方司法與警查皆不統一,強盗可伏於此租界,而行劫或行竊於彼租界。鄉村之小盜小竊,雖已減少,但大批之土匪則日見地多。各地之盜案竊案,劫案等等,報章雖日有記載,仍惜全國無整個之調查與統計。此種任務又應放在城市之公安局及鄉村之甲長身上。凡盜到等案發現於某處,即應由該處之地方行政首領,如甲長或公安局長等查明眞相,填具表格,以備呈省轉內政部,作全部之整理統計,公佈。一則引起全國人士對地方治安之注意,二則得知盜案時當發生之所在,以便預先防範,這都是地方治安的緊要問題。關於調查盜竊案應注意之點特列舉於下:

- 1 案別——(如偸竊、綁票、殺劫、洗掠等)。
- 2. 出事時間——(某年、某月、某日、某時)。
- 3. 兇犯人數及其性別,年齡,之分配——(總數書于,其間幾男幾 女,老者、壯者、少者、各若干)。
- 4. 出事地點——(某城市、或某省、某縣、某區、某鄉、某村等)。
- 5. 主治機關——(縣政府或公安局,或保衛團,或 等察廳,或其他機 關)。
- 6. 逃亡及被捕之人數各若干。
- 7. 被捕者之姓名,及過去職業與家庭狀況,——(考問過去之職業 及家庭之狀況,即知其為盜之原因。大約盜賊多由於失業或無業 及無良好家庭所致。將此等情形調查出來,即可得些社會制裁問 題上之重大意義)。
- 8. 懲治情形——(我國各地處治盗賊頗不一致。有交法庭懲治者, 有由當地捉獲即正法者,正法有鎗斃者,絞死者,或砍頭者。須將 各地懲治盜匪情形調查出來,一以觀司法權力所及之處,一以觀 社會之交野)。
- 9. 失主之姓名,住址、年齡、性別、職業、及經濟狀況。
- 10'被害情形——(手鎗威脅;或係先行轟繫,然後搶劫;或係用其他悶烟薫倒;或攔路刀殺等等,照實寫出)。
- 11. 損失情形——(有價物如現金,首飾,貨品等。無價物如古董,契約等。死者若干人,傷者若干人)。

**盗竊**案調查表格式如下:

#### 

(参考內政部民國二十三年八月警政統計調查表40頁至43頁)

調 沓 者 姓 名———

聚 (如 ) 则 ( ) 洗	偷職網 設 却 或 掠	出事時間	兇犯人 數	性別	年齡	出事地點	主治機關	逃亡人數	被捕人數	被捕者城名過去等 業及家 狀况	戦   治
失主	佳	年	性	男_ 女_	老出少 被害情	#62	損		失	情	形
姓名	址	齡	<b>31</b> ]	業狀 及況 (	手鎗威和			價金衣	· · ·	無價物如古董)	死值

十五 娼妓調査方案要點

娼妓問題是重大的社會問題之一。我國歷史上已有不少的娼妓事實。所謂愈稱文明的國家,娼妓也就愈多,這大概是性慾隨着其他的生活慾望同時增高之所致。貧窮的人許多慾望無法解決,而性慾乃不得不如此解決。這便是娼妓發生之主因。故娼妓是生活程度提高之結果,生活慾望增高之結果,市而不景氣之結果,家庭崩潰之結果。所以娼妓是多方面的原因所造成,不是簡單的原因贬造成。禁娼者欲達禁絕目的,恐怕要費好些研究與工夫,而收效也未見有十分把握。何以說娼妓是生活程度提高之結果?因爲生活程度提高,許多女子謀生不易,而又不願

操勞苦之工作。男子組織家庭亦非易事,於是有女子爲娟,而男子亦嫖 妈,娼妓之營業化乃以形成。何以說娼妓又是生活慾望增高之結果?因 娼妓最發達之地,大約是繁榮的都市。一般貧窮女子,或其父母,染着種 種奢智,但又經濟能力不足。女子嫁人,誠然是好事,但又不能嫁得富貴 的如意郎君,而又不願嫁與窮小子。在她想來,倒不如私娼的好。由私娼 而公賣,也就成為尋常的事了。一部分男子,為着擇妻的標準太高,目的 又達不到,於是也暫時以嫖來解決性慾,再待其他的好機會始行結婚, 這便是使娼妓發達的第二原因了。何以說娼妓是市面不景氣之結果呢? 市而不景氣,由於生產過剩,民衆購買力弱,貨物銷路停滯。如此一來, 失業者必多。失業婦女,或失業者家庭之婦女,一旦失去經濟源泉,生活 必起恐慌。小產或無產者之靑年婦女,乃有挺而爲娟者,娼之數乃日益 增多了。現代青年,崇尚自由平等,又因生活慾望之放任,大家庭便發生 動搖。美國青年女子在家中往往與父母發生幾句言語上的不合,她便提 起衣箱向外走。但無錢走到何處去呢?第一步自然要找工作。可是找工 作的人太多了, 甚至有工作的人也岌岌可危, 恐其工作失掉, 那有現成 的工作等待着她呢?於是,面皮一硬,勾引男人吧,投入妓院吧。〔美國表 面禁娼,實則私娼到處皆是。說好聽一些,嫖私娼就算做朋友吧。〕我國 這樣的情形,年來也發生不少。少女先與家庭決裂,出來自由戀愛,結果 被棄。不得已時與人私姘。私姘脫離時,或不滿意時,漸漸成為游娟。而 娼妓之種類乃愈益繁多,數目亦日益增加了。 總之,娼妓數量是隨着文 化程度同時擴充的。有的是出於經濟壓迫,有的是出於自由意志,不甘 

- 揮,且說調查之方法宜如何。關於娼妓之調查,我以為應注重下列各點:
  - 1. 妓女姓名,地址。(年齡、籍貫、某市、或某省、某縣、某區、某鄉、某村)。
  - 2. 娼類與等級及嫖資(如公娼,或私娼。長三,或么二,或野鷄等等, 某種每次嫖資若干元)。
  - 3. 自何時開始營業——(某年、某月、某日)。
  - 4. 出身——(由歌女或伶女轉變,自由作主,或係抵押,或係實身。 如係抵押則押金若干。為期若干年。若係實身,則又實價若干元)。
  - 5. 嗜好——(是否吸鸦片烟, 賭錢, 或其他嗜好)。
  - 6. 地位——(有無被老板或客入壓迫情事。社會是否輕視之,或其 他壓迫情事)。
  - 7. 有無梅毒或其他性病——(如有,其名稱與程度如何)。
  - 8. 有無衞生檢驗——(如有,幾日-次,何人或何機關主持)。
  - 9. 有無從良或救濟——(如有,係何人何機關主持,可略述之)。

# 娼妓調査表之格式如下:

表格十五 (作者自製) 娼妓調查表

妓女姓名	地	<b>娼類</b> 公或私	自何 時 時 開	漢	=	出身由或机构或变力	2	籍	· 婚	地位有無被壓迫情事	1	有檢無驗	有政 無效 從 良
	ļ												

## 十六 監獄調査方案要點

我國過去之監獄,異常黑暗。獄官,獄卒,囚頭,對新入獄者有種種 敬索虐待。而獄內之設備,更不適合於衞生,其中含冤受難者尤復不少。 一部水滸傳中所描寫的獄級之勢利及獄官之貪汚,可謂窮兇極惡了。民 國以還,監獄日有改良。究竟改良到若何程度,知之者甚鮮。在社會如此 困難,市面如此不景氣,工作如此不易獲得,生活如此不易維持之現狀 下,犯罪的人必有增而無減,這是可以預料的。監獄中的囚犯,也必隨着 犯罪者之數量同時增加,這又是可以預料的。故社會調查案對於監獄調 查,乃為急務。茲將調查監獄之要點列舉於下:

- 1. 地址及名稱——(如某省,某縣,之某種監獄,如模範監獄,第一監獄等等)。
- 2. 獄官姓名,年齡,籍貫,及學歷,經歷等等。
- 3. 在獄人數——(其總數與年齡,性別,籍貫,所犯何罪等等之分配。如性別之分配在男監獄中者若干人,在女監獄中者若干人。 年齡分配,則可作 20 歲以了者若干人。20—30,30—40,40—50。 各若干人。50 歲以上者若干人。所犯何罪,如犯盜劫罪者若干人,殺傷人命者若干人等等。且各該犯之年齡,性別,籍貫,等等分配亦當用附屬表列出)。
- 4. 已未審訊——(已經審訊者若干人。未審訊者若干人)。
- 5. 獄中設備——(是否淸潔,通空氣,有無床凳等等)。
- 6. 獄中待遇——(有無教育,工作,或其他虐待情事等等。如有,須

具體的指出)。

- 7. 入獄時期——(某年或某月若干人)。
- 8. 出獄時期——(某年或某月出獄若干人)。
- 9. 已付懲戒者——(總數若干。性別,年齡,案情,刑罰種類等等分配如何。死刑時期,與社會與論對懲戒之批評又如何等等)。
- 10. 備考——(凡未盡事宜,概列於備考之內)。

表 格 十 六 (作者自製). 監 獄 調 査_,表

地址及名稱	獄 姓名 年 論 籍 賞 學歷及經歷
在 獄 人 數	·宜
性別	男———人 女———人
年 齡	20以下一人 21歲至50歲一人 50歲以上一人
籍 貫縣 或區 為單 位	
所 犯 何 罪(如盗竊却殺等)	
已 未 審 訊	巳審訊者——人 未審訊者——人
審訊情形如有無苦打成招情事	
已 未 定 罪	已定罪者———人 未定罪者———人
默 中 設 備	
獄 中 待 遇	
入獄時間某年某月若干人	
出獻時間某年某月若干人	
已 付 總數 性別 年齡	案 情 刑罰種類 死刑時期 社會 輿 論
懲戒者	
備考	

此表係一總調查表或報告表之樣式。如犯罪者個體過多,不能列舉時,可做此表製附屬表,一一列舉之。

### 十七 救濟事業調查方案要點

救濟事業之範圍甚大,大約可分為兩種。一為團體的救濟事業,如 孤兒院, 棲流所, 殘廢院, 傷兵療養院, 老兵救濟院, (指為國家作戰而致 殘廢之兵)。濟良所,苦工工廠,(如將犯罪之人強迫從事工場工作),失 業救濟會,(指失業之工人),難民救濟會,(指招水災,或火災,兵災等 之難民羣衆)等等。二爲個人的救濟事業,如社會團體,或警察局,或地 方政府機關,對於個體的乞丐,被遺棄的低兒,殘廢的人,受傷的兵,或 平民, 監獄中出來之犯人而又無錢無依者, 失業工人生計瀕於絕境者, 罹災的難民一時無所歸宿者,迷路的小孩, 遭殘酷虐待的青年,自殺的 人,種種 危險困苦當中而獲暫時解救的人,都歸在個人的救濟事業之 類。我國應被救濟之人爲數極多,而救濟事業亦相當發達,這是由於民 族忠厚,仁愛爲心之結果。故各地之慈善團體頗不少。惜其內部缺乏科 學的管理,而其數量與內容又無有系統之調查與統計。故此種救濟事業 仍宜由政府辦理。各地方政府每年應將辦理經過呈報上級政府,統由內 政部全部整理,其他如有私人組織之效濟事業,自然多多益善,不過,仍 須請地方政府爲之指導監督,以期設備完善,合於被救濟者之需要,而 有裨益於地方。茲將調查救濟事業之要點列舉於下:(如係救濟事業之 團體自動報告,亦可做此)。

- 1. 機關名稱——(某省、某縣、或某市、某區、某鄉之棲流所,孤兒院 等等)。
- 2. 常年經費——(每年共若干元)。

- a. 經費來源——(政府每年補助若干元。慈善之士每年捐助若干元。原有基金每年可生利若干元。被救濟者如有工作,每年可生產若干元。總計每年收入共若干元)。
- b. 每年支出共岩干元——(如膳費每年共岩干元。工資如職員技師等之薪金,每年共岩干元)。
- 3. 職員——(總共職員若干人。各職員之姓名,性別,籍貫,年齡,職 別,何時入院服務,及其所受教育程度爲如何)。
- 4. 被收容者之總數——(其姓名、性別、年齡、籍貫、何時入院,院內 待遇,在院情形,每人每月平均消費各若干元等等分配。總表之內 如性別分配可分作男共若干,女共若干。年齡分配則可依照情 形,取定級距如0—4.9歲者若干,5—9.9歲者若干,10—14.9 歲者若干,等等。餘類推。籍貫則可分為某省若干,或某縣若干。 何時入院則可分為某年入院者若干,或某月入院者若干。院內待 遇如係一律,可不作分配。如係不同工作,則某種工作若干人等 等。在院情形可作操行之成績或其他成績之紀錄分類,如1—10 分者若干,11—20,21—30,31—40,41—50,51—60,61—70,71 —80,81—90,91—100等各若干人等等,此等分類分級,係統計 學之初步知識,故社會調查者不可不懂統計學之方法)。

救濟事業調查之表格方式如下:

# 表格十七 (作者自製)

# 救濟事業調查表

如孤兒院悽流所殘廢院等)

調查者姓名____

被調查機關名稱_____

								·	<b>—4</b> :-	——月-		日調	查
増				級	政府補	助元_	_ <b>角</b> 分	每	镨費_	元_角_	- 分		
年				贄	捐	款_元_		年	工資	元_角_	— - 分 ^(流)	_元_	.角_分
		元	角一分		基	金_元-				元角_	_ -分一		
經				來	生	產_元_		支		元 _一 角_	— 分 _虧	_ <del>7</del> i _	
穀				溪	棉	計元-	角_分	出	1			, <b>u</b> -	
職	٨	<b>數</b> ——-	姓名	性別	籍貫	年齡	職別	何時	入院服	務所受養	大青程!	变及巡	去經歷
員													
被收	総	數	姓名	性別	年齡	籍賞	何時入院	院	为待:	遇在院州		i 人每 i <b>費</b>	月 <b>平均</b>
容者							-						÷
備			<u> </u>	<u>'</u>	·		1	1	<del></del>		<u> </u>		<del></del>
考						<del>-</del>							

外註:各項須加眾明者,在各項下空自內境明。如院內待遇,是指有無工作,有無教育等而言。何時入院,則指某年或某月,競人入院。在院情形,則指有無關歐,肯否受教育及作工等。其餘不足者,則於備考內說明。 又此表係調查總表。必要時,可做製附屬表,將各個職員及被款濟者, 一一模出其姓名,性別,年齡,籍實,等等。

# 第十五章 我國特殊的社會病態-一鴉片煙

# - 鴉片烟調查方案要點

我國最大的一個致命傷,就是鴉片流毒。因為現代生存競爭劇烈,弱肉強食,天演公例,幾乎證實了達爾文哲學的具確性。帝國主義者的惡焰,日益高張,弱小民族快要走到途窮末路,無可挣扎之境。惟一挽救之道,就是要有健強的民族。有了健強的民族,纔會訓練得出強悍的軍隊,纔會訓練得出偉大的科學家,哲學家,藝術家,及實業家等等。未有身體衰弱,坐立不支,而可以言學問,言道德,言工作,言戰關者。鴉片為毒使吸者陷於身體削弱,頭腦昏昏,坐立不支,神魂不安,一榻橫捲,有如半死之人。鼻涕縱橫,咳嗽不停,滿身汚濁,有如糞土中之朽木。此等人已無生機之可言,惟待死期之來臨。就是沒有外患的壓迫,也終於自歸淘汰,何況現代帝國主義者之壓迫與剝削,咄咄逼人,無微不至,還能免於滅亡嗎?

鴉片為害之大,是不必多說的了。政府連年屢申禁令,而結果終未禁絕,且其影響極少。推其原因,(一)不外禁者之不普遍——有許多政府負責人員,自然披肝瀝膽,對鴉片實施禁止,毫不於鬆。但其權力有限,職位亦不久,終於對一區域之禁煙,功敗垂成。有些政府官吏,甚至以鴉片為財政之源泉,明禁暗縱,不啻飲鴆止渴。有的甚至強迫種鴉片,以圖飽其私囊。如川滇黔閩過去之軍閥是了。尤以四川軍閥為最惡劣。四

川軍閥對於人民之不種鴉片者則科以罰金,謂之懶捐。其意即以爲農民 懶到連鴉片煙也不種了。其名詞之怪誕,用意之惡劣,可謂打破歷史上 之怪誕與惡劣之紀錄了。此種辦法,非強迫農民種鴉弄煙而何?農民智 識有限,能力有限,以素有之良田美土爲全家全社會耕作農產品以維持 生活之主要地,一變而爲製造自殺之工具(鴉片煙),農民之痛心亦可知 了。最巧妙的,就是煙齿長成,快要收穫之時,軍閥忽然义頒布戒煙令 了。就是種煙者都算違法,農民不得已只好受罰。是以不種鴉片煙為犯. 法,種鴉片煙也算犯法,法律便隨便由軍閥口中而定,農民終歸是該受 罪的了。在如此情形之下,農民挺而走險為匪者,墮落者,為數日多。原 有之良田美土,或已成為荒蕪之地,或已成為鴉片煙苗之場。煙土出產 日多,農食品出產日少。農村破產,社會恐慌,不可避免。煙土旣多,價值 自賤,(四川鴉片烟較紙煙為廉。)於是一般平民多傳染吸食鴉片。民族 命根之摧殘, 社會罪惡之演化, 乃漸漸不可收拾了。凡此種種弊害,不可 勝舉。 茲且錄上海申報,民國二十四年九月三十日,上海市公安局所發 表之「上海市禁煙宣傳淺說」以為調査及禁絕鴉片之參考。

二 鴉片為害之一般

上海市禁烟宣傳淺說

(甲)煙漏的起源——鸦片煙是印度的出產,在前清

初年,即輸入我國。當時全國人民,不知鴉片的害處,都把他當着消遣品看待。誰知在這種情況之下,不知不覺的,竟把我們許許多多的同胞引誘到苦海裏去,造成不可解除的痛苦。自此以後,輸入的鴉片日見增多。其流毒途遍佈了全國。這時清廷也知道鴉片的害處太大,不能眼見他蔓延,所以在道光十八年,命林則徐到廣東,辦理禁煙,緝捕煙商,沒收財產。因為操之過激,反引起一場鴉片戰爭,訂立了許多不平等的條約,使吾國在重重束縛之下,一直到現在,還不能舒展。經這次失敗以後,不獨鴉片的輸入,較從前為多,就是國勢也一天衰弱一天。在現在回想起來,與覺得痛定思痛,無淚可揮了。

(乙)鴉片的害處——從大的方面說,約有以下幾種: (1)影響國家的經濟——近幾年來,中國經濟入於破產狀態,這是無可諱言的事實。其原因雖不止一端,可是鴉片及其他麻醉樂品的輸入,這種驚人的漏巵,也要算是致命傷的大端了。據民國十五年海關調查由印度輸入的。有四千餘萬兩,由波斯輸入的紅土,有一千八百餘萬箱。此外嗎啡,高根,海洛英,等毒品之輸入,也有一百餘萬兩,再據大連一處的調查,在該處輸入的鴉片,有六十五萬八千八百九十七兩,價值在百萬元左右。統計流出金額,總在一萬萬元以上。中國本來就是一個入超的國家,再加上這種鉅量金額的流出,國家經濟,怎麽能不破產?人民的生計怎麽

能不困難呢?要想挽回利權替國家培養一點元氣,祇有禁 絕鴉片煙的一法啊!(2)影響國家的健康——在任何一個 民族裏,如果煙民過多,這個民族,必然衰弱,這是確切不移 的定律。因爲精神萎靡的煙民,必不能產生體魄健全的子 女。將來一代一代的遺傳下去,整個民族精神,必要歸於無 形的消滅了。我們中國各民族,所以不為外人所重視,稱 爲東亞病夫的原因,就是煙民過多,精神不振。以後要想維 持我們的民族,在生存競爭的時代,永遠佔着一個地位, 首先就要整絕妨害健康的鴉片啊!(3)影響民族的地位 ——我國自從鴉片輸入以後,歷年來與外國訂立許多的 禁煙條例。「如前清光緒三十四年,禁運嗎啡鴉片及藥針 章程。宣統三年,禁止嗎啡來華簡章。民國二年,海牙和平 會國際鴉片條約,以及國際聯盟禁煙委員會歷次會議等。 但是國內依舊煙禁廢弛、罌粟遍佈,把國際間的信用,同民 族地位, 墮落到不堪設想的地步哪。 還記得民國十三年, 我國代表在日內瓦國際禁煙大會上,通過英國遠東鴉片 調查團的提案,這都是極大的證明。我國人如再不覺悟, 還把這害人的鴉片煙當着消遣品看待,將來的禍患,恐不 僅是民族的地位低落呢?(4)影響社會的治安——俗語 說,「人窮志氣短。」這就說一個人到山窮水盡,沒有錢 用的時候,什麼竊盜的事體,就要去做出來了。我們也不 能把窮的原因,都推在吃鴉片這一件事上。一切都市裏的

罪惡,有許多與吸煙無關。不過一個人吃了鴉片,遲早就 要走上窮涂,於是一切不法不道德的事情,在煙舖上吞雲 吐霧的時候決定了。所以一個社會治安的維持,就是要看 這個社會上的窮人多少,來決定物難易的。換一句話說, 這個社會上的吸鴉片煙人多了,就是一時的見不到,影響 將來。這般吸煙的人,勢必日暮途窮,沒法挽救。所以我們 從社會治安的立場上講,我們非得要把這個造成社會貧 窮和罪惡的重要「因子」, 摒棄不可。(5)影響人民的食 糧——凡到過四川雲貴的人,都知道這幾省的農田,早年 已有多數改種鴉片了, 把農作物反視為附產啦。因此, 鴉 片的產量,日見增加。米麥的產量,當然就要日漸減少。這 樣,國內的食糧,怎麼能不缺乏呢?中國號稱以農立國的、 以一個農業的國家,民食自己都不能維持,還要仰給於外 國,這不用說,完全是受栽種鴉片的影響了。從小的方面, 約有以下幾種: (1) 戕賊個人的身體——吸食鴉片煙的 人,終日總是一榻橫陳,過那吞雲吐霧顛倒晨昏的生活, 把所有的精神腦力,都被鴉片煙毒吸收殆盡。在身體方 面,固然談不到強健活潑了。而且還要表現一種面黃肌瘦 不可描摹的枯槁形容出來。所以一般人嘲笑煙民為煙鬼。 異算不了刻薄的話。 嗜好鴉片的人,簡直說一句,就是自 掘墳墓,自蕁死體啊。(2)損失個人的經濟——吸食鸡片 煙的人,最初也不過一時消遣,並沒有想到經濟上的損 失。可是成癮以後,就覺得欲罷不能了。明知道耗費金錢, 也只好安心忍痛,在不覺不知之中,把一份家產傾蕩無餘 了。最後,也有變為乞丐的,也有流為盜賊的,這種習見的 事,不知若干呢?這是多麼痛心呀?(3)破壞家庭的幸福 ——個家庭裏,所以雞睦融治的,就是因要各人能負責 任,來做事賺錢。假使有一個人不務正業,習染上鴉片嗜 好,不獨家庭中多了一個廢人,同時生產必然減少,支出 格外增多了。日久下去,經濟也非破產不可。還許骨肉變 為路人,夫妻成為怨耦。甚至演出意外思想不到的慘劇。 因為有一個人吸食鴉片,牽連影響到整個家庭的幸福。鴉 片的害處,這樣酷烈,為什麼還不決心去戒除呢?

(丙)禁煙的決心和步驟——鴉片煙的流毒,足以亡我國家,滅我種族。自經林則徐實行禁煙失敗之後不論清廷也吧,北洋軍閥也吧,都繼續在舉辦禁煙。可是為什麼禁煙一直到現在還不能禁絕呢?原因不外有二:(1)政府對於禁煙,沒有徹底禁絕之決心。(2)政府對於禁煙,沒有切實易行的辦法。因為過去的禁煙,祇有吸食鴉片治罪的條文,沒有劃除煙苗分期禁捕禁吸的根本辦法。所以鴉片的出產,年年增加,吸煙人民,也年年加多了。現在蔣委員長對於禁煙一項,着實下了最大的決心。從根本着手,採用以前國民會議議決的六年禁絕鴉片方案。.決定是本年始,至二十九年止,為禁絕期間。除嚴訂章程,分期禁種以

外,關於禁止吸食鴉片採用兩個最有效的方法,就是一方 面提倡新生活運動來轉移社會風氣, 鼓勵民衆去協助政 府禁烟;一方面用科學的方法,在極和平與極有系統的原 則之下,使煙民分期戒除煙癮。其入手的初步,就是要舉 辦全國煙民總登記。知道全國煙民總數,以爲分年遞減煙 民的標準。本市乗承政府禁煙的計劃,已經於七月開始登 記了。從七月起至九月底止,爲自動登記期間。在這個期 閒內, 准許人民自動投戒或領照。十月起至十二月底止, 為強迫登記期間。在這個期間內,就開始拘捕私吸人犯, 依法判處罰金,以後再勒令登記。至關於禁煙步驟一項, 則遵照政府的計劃, 定為六年。 自本年起至二十九年止, 六年分期禁絕。其步驟各項:(1)自二十四年七月至十二 月,辦理煙民登記,發給限期戒煙執照。(2)自二十五年 起,限期戒煙執照,停止發給。所有已經登記的煙民,最少 要有總數五分之一的戒絕。尚未戒絕的,換領新照。(3)二 十六年, 已經登記領照的煙民, 最少要有五分之二的戒 絕。其尚未戒絕的換領新照。(4)二十七年,已經登記領照 的煙民,最少要有五分之三的戒絕。其尚未戒絕的,換領 新照。(5)二十八年,已經登記領照的煙民,最少要有五分 之四的戒絕, 其尚未戒絕的,換領新照。(6)二十九年,已 經登記領照的煙民,應一律戒絕。戒煙執照繳銷。

(丁)登記的意義和手續:(1)為什麼要登記——禁煙"

的呼聲,在數十年來,差不多隨時隨地,皆可以聽到的。而 結果還是禁者自禁,吸者自吸。這固然是在軍閥時代,不 免爲飲財手段,同時也是沒有完善的辦法。現在政府看到 過去禁煙未得到相當效果,所以在兼籌並顧之中,想出一 個登記方法來。因爲要實施禁煙,第一步就要知道,全國 煙民的總數。在總數裏再分析青年人有多少?中年人有多 少?老年人有多少?得到這個統計,纔可以逐步推進,將煙 民分年遞減,使得一般煙民,在毫無痛苦之中,能夠從容 戒絕。假使遠係過去那漫無統計的辦法,又不給予煙民一 個戒除的相當時間,就想立刻把流毒數十年之鴉片,一朝 禁絕,在事實上是絕不可能的。故敢斷言一句,禁煙最有 效的方法,而且使煙民戒煙最不咸痛苦的,就是登記。(2) 登記有什麼好處——所謂登記,並不是領了一張執照,以 後就成了一個官吸鴉片煙的,再不會有人來干涉你啦?若 是存了這種思想,這便是大錯特錯了。要知煙民登記,一 方面是政府表示禁煙的決心,與喚醒煙民的注意。一方 面是使登記的煙民,知道吸煙的期限,還有幾年。在這幾 年之中斟酌自己的吸量多寡,逐漸減少,可以如期戒絕, 脫離苦海,成了一個健全的國民。或者威覺到吸煙的痛 苦,就可以立時請求公安局,送到市立戒煙醫院裏,免費 替你戒除。這種優待,只有登記的煙民,幾可以享得到的 呀!(3)不登記有什麼壞處——這次政府施行禁煙,是具 有杨大的决心,不是如過去奉行故事掩飾耳目的了。其所 以要登記,這是為着顧。事實上的困難,與免除煙民的痛 苦。如果煙民不明瞭政府這種決心與厚意,還是觀望不 前,當作從前迭次禁煙奉行故事的禁令看待,將來過了登 記時間,不獨不能再請求登記。就是想着免費戒煙,也得 不到了。並且查出來,還要受極大的處罰。煙民們,仔細想 一想, 這是何苦呢? 難道就想永遠沉淪在苦海裏? 情願做 一個國家不容同胞不齒的下流人嗎?(4)登記的手續—— 關於一切登記事項,係由本市公安局負責辦理。凡請領普 涌戒煙執照的,應先填具登記聲請書一紙,親赴公安局或 公安局所屬的各分所,聲請登記。公安局各分局所,即根 據塡發執照。至領貧民執照的,除塡具聲請書外,須另具 保證書一紙,經派員調查以後,再發貧民執照。至於請求 戒煙的,也須照章填具聲請書,保證書,經調查明白後,即 **没戒煙醫院,免費施戒。本市公安局,為顧慮煙民覓保闲** 難起見,特規定保證人之資格。凡係煙民的親友,有確實 住址,正當職業的,都可充當。倒不一定去覓舖保。傾貧民 戒煙執照的保證人, 祇要保證煙民並不冒充貧民。請求戒 煙的保證人, 祇要保證煙民, 於戒絕出院後, 將來定期來 傳送調驗時,煙民不致故意逃避。並無其他責任的。所以 充當煙民的保證人,也不必多所顧慮了。

(戊)禁煙的希望——(1)對於吸煙人的希望,吸食鴉

片煙的人,應當知道鴉片煙害處,不僅個人的名譽同事 業,受極大的損失,就是國家民族,也要受極大的影響的。 希望煙民對於戒煙要當認為最愉快的事,最有利益的事 **禮對。因爲煙癮戒除以後。就可以恢復健康,成爲一個有** 用的國民了。在個人方面,再不會受人輕視。在國家方面 也可以從此復與啦,(2)對於種賣人的希望——種植與販 賣鴉片煙的人,應當知道,這種營業,是不正當而且犯法 的。一經查出來, 比處罰不登記的煙民還要嚴厲,何苦要 做這種有害於人不利於己的事呢?希望你們以後,把種植 鴉片的田地, 趕緊改種五穀, 把販賣鴉片的資本, 趕緊另 謀其他的營業吧。萬不可再輕身嘗試。在此次禁煙政令 下,做一個犧牲者啦。(3)對於一般人的希望——不吸聽 , 片煙的人, 固然是很好。可是抱定一個獨善其身的主義, 看見別人吸煙,當着與我毫無關係,這已不能算是把國民 的責任,完全盡到了。因為無論一個國家或社會,均是由 多數人集合而成的。假使煙民過多,這個國家與社會,便不 能健全。本身雖未受到直接鴉片煙的害處,但是間接也要 受着莫大的影響的。希望大家對於吸食鴉片的親友,或有 關係的人,如能切實勸導,立刻戒絕最好。否則也要勸他. 快去登記。羣策羣力的,來輔助政府,逐步完成禁煙的要 · 政、這纔是做國民的道理哦。我們最後的口號 是:(一)禁 歷是杜塞漏巵及救貧的最好辦法。(二)禁煙是復興民族

的先決問題。(三)禁煙是恢復國際地位的一種策略。(四) 禁煙是強國強權的根本裝圖。(五)禁烟是政府目前最決心努力的要政。(六)禁煙是實行新生活的基本方案。(七) 希望全國同胞一致協助禁煙的工作。上海市禁煙委員會, 上海市公安局,印發。

禁煙標語(1)鴉片之害甚於洪水猛獸。(2)鴉片是喪身蕩產亡國滅種的壽物。(3)吸食鴉片,是時時刻刻犯法的。(4)有煙癮的人,做事決不會忠實耐勞的。(5)有点癮的人做事決不會遵守時間的。(6)有煙癮的店夥,決不會有操守的。(7)戒除煙癮,如同由死路走上生路的一樣。(8)戒除煙癮,是去了你一生的贅累。(9)煙癮不戒除,將來決不會有人用你。(10)禁絕鴉片,國家貧弱,穩有轉機。(11)禁絕鴉片,國際地位,穩能增高。(12)禁絕鴉片,是總理救國最要之遺訓。(13)禁絕鴉片,是政府最大決心之政策。(11)煙民快來登記,免得拘捕刑罰。(15)煙民請求戒煙,不化錢,不痛苦。(16)煙民登記,是禁烟第一步的工作。(17)烟民登記,是求煙民總數,為分年遞減的標準。(18)登記是煙民的權利,和最安穩的辦法。登記證書,是煙民目前必要的保障。

禁煙文告(電影片用)——現在政府決心禁煙,定期 六年戒絕。吸煙的人暫時不能戒的,趕速到本市公安局及 各分局去登記領照,決心戒煙,可以投請馬上往戒煙醬院 戒除,是不要化費分文的。吸煙犯法的。惟登記領照,可以 免除罰則。觀望懷疑就是自陷法網。上海市禁煙委員會宣 傳組。上海市公安局,發佈。

從附錄六中就可以知到鴉片煙之為害,及其禁止之困難與中央禁 鴉片煙之步驟了。事實上,我國各省無處不煙館林立。營鴉片業者及吸 食者人數,必不在少。而每年金錢之損失,民族體育之受摧殘,更難以名 其損失。江蘇為我國最近省治之最上軌道者。其鴉片煙之公開營業,及 煙館之多,於下列附錄七中可以見之。其他各省便可以類推了。

#### 三 江蘇無錫鴉片槪況

附錄七

(錄自民國二十四年十月四日江蘇無錫錫報)

江蘇無錫縣政府核准設立鴉片煙

售吸所二十二家

縣政府第三科自上月二十日成立以來,專理禁煙禁毒事宜。近日適以煙民換照及辦理土膏行店售吸所等換照事宜,因此工作十分緊張。茲悉本邑售吸所,原有五十四家。現經審查限制,核准設立二十二家。茲將各項情形,分誌如下;

決定取消三十二家。本邑原有售吸所六十四家,現存 者僅五十四家,其中因違章案件取消者十一家。最近縣政 府依據江蘇省各縣售吸所限制設立辦法,加以審核。其中 有與土膏店相衝突者七家,設立地點無公安局所者六家, 設立地點並非重要鎮市者八家。均在取消之列。現已決定 取消三十二家。

二十二家核准設立——售吸所之經縣政府核准設立 者計二十二家。茲錄各區准設售吸所牌號地點列表如下:

E.	Bij	牌		蒙	等級	地 點
城	區	長		與	甲	光復門外萬前路敦仁里
城		錫		戍	申	三里橋北塘
城	羼	永		裕	申	南門外清明橋
城	F	典	<del></del>	成	甲	南門外金鈎橋
城	Æ	錢	盘	洪	Ħ·	西門外野園街
城	PA.	羅	洪	昌	押	北門外江陰巷周師街
	<b>F</b>	天		生	抻	北門外遊山船浜
城	紧	申		4	申	城中觀前街
城	EK.	茂		順	甲	城中東大街
城		德		順	甲	三里橋塘上
圾		惠		興	丙	惠山鎮
城		永		隆	丙	惠山鎮
城	JES.	和		野	丙	東門外亭子橋
=		利		豐	乙	<b>梅村</b>
Ξ.		立立		與	丙	<b>举大房</b> 莊
四		温		盛	丙	錢橋
五	區	協		恕	乙	八士柗東街
六	靐	人		部	乙	東湖塘
- <del>L</del> :	BE.	洪		記	丙	厚積
八		元		₩e	甲	甘富
九	PK.	森	荣	<b>3</b> E	丙	北七房
+		- <del></del>	復	餘	2	石塘灣

取消各家限繳照證。其他尚有未經審查合格,令飭取消者,計有三十二家。茲錄被取消各家之牌號如下,恆昌、協與、公餘、周龍記、源記、大成、錫一、和平、大與、振隆、正大、協泰、模範、嘯雲處、利民、永康、茂隆、與記、天成、協森、大發、秦隆、濟記、利生記、同益、治記、一大、大發祥、永壽、合與、新記、聚與等三十二家。縣府昨已分令取消之三十二家,應將煙具連同第一年度照證一套,限於文到三日內繳縣分別銷燈。

限三日內繳照證費——至核准設立之二十二家,縣 政府昨亦分令限於三日內繳納,第二年度第一期照證費。 附錄江蘇省各縣售吸所限制設立辦法如下:(1)本省各縣 設立售吸所數量,除異縣,常熟,松江,南通,四縣情形特 殊,另行規定外,均應依照下列各項之規定。(甲)—等縣 在城區至多不得超過二十所。(乙)二等縣在城區至多不 得超過十五所。(丙)三等縣在城區至多不得超過十所。 (丁)各縣鄉區設立售吸所,均以每一自治區設立一所為 原則。非在重要市集煙民數量較多之處,不得設立。(2)售 吸所須設立公安機關或區公所附近處所,或由公安機關 或區公所指定處所設立之,以期便利監督查緝。(3)凡在 本年度申請設立售吸所者,除應依照江蘇省各縣土膏行 店售吸所請領牌照憑證辦法之規定辦理外,並應備具申 請保證書,呈請縣政府,轉呈本廳核發營業照證。售吸所 申請保證書,由本應印發各縣備用。(4)各縣原有售吸所 承辦人申請繼續承辦者,應由縣政府考核其一年來之營 業情形,並遴選其能恪守營業規則,無違法行為事實者, 予以儘先申請承辦之權利。依照本辦法第三項之規定,申 請換照。如以前發現有違法夾私行為事實者,不准繼續承 辦,(5)凡售吸所原承辦人,於第一年度終了時,不顯繼續 承辦者,應於九月底將所領照證,繳由縣政府轉呈本廳註 銷。如欠繳照證費,並應同時繳清。逾期不繳,即予押追。 其有因違反營業規則案件,倘在值查中者,由縣政府責令 覓具舖保或保人,負責交案候訊、(6)售吸所之等級,仍照 江蘇省各縣土膏行店售吸所請領牌照憑證辦法第六條兩 項之規定,分甲乙丙三等。(7)本辦法由民政廳公布施行, 並呈報省政府備案。

各省各縣區之鴉片煙煙館煙民經登記,公開營業,公開吸食者,較 之祕密販賣鴉片,與秘密吸食,自然好得多。因公開之後,政府得知煙民 確數與煙土數量及價值。政府一方面可以随時監督,以免煙民與煙館間 其他罪惡或污濁等之發生。二方面又可計算分期禁絕之步驟。且政府又 可得一筆收入以作公用,較之奸商自飽私囊,又好得多。不過,最後,政 府於預定期間,務須戒絕,然後民族之復與乃有希望。

鴉片煙為害中國特別利害,故作者在此處所取材料較多,即認為此種問題特別嚴重,欲將來實行禁絕,非事前預先調查清楚,便不能劃草除根。作者之意,以為從事鴉片之調查,須自三方面同時入手,而依次禁絕。

第一步禁絕種鴉片煙者。如無種鴉片煙者,來源自少,鴉片煙價自昂而吸食者以金錢限制之故,即可減少。最低限度,不吸鴉片者,可不沾染此種惡智.第二步則禁絕開煙館者。國內禁絕種鴉片煙者以後,鴉片煙不免由外國輸入,反使外人專獲其利,則販鴉片煙者與網煙館者應行禁絕。如違,則從嚴處治·第三步禁絕吸食鴉片煙者,租界之地雖一時不能禁絕,而內地鴉片煙來源既斷,則內地人民吸鴉片者可望強迫禁絕了。政府如此依次嚴格禁絕,不難於短時期收肅清之效。茲將調查鴉片煙之要點列舉於下:

#### 四 鸦片煙調查方案

#### (A)關於種煙者:

- (1)姓名,或戶名,地名,所佔耕地面積及耕煙入數。
- (2)每戶出產量。每兩價值若干。運往地域係何等地方。
- (3)經當地政府許可否?——(公開登記的,或係地方政府秘密 許可的,或在禁止之列而由土劣包辦的等等)。
- (4)種煙者之經濟狀況——(是否靠種煙賣錢營生,或係自種 自吸。該種煙者每年全家收入約若干元,支出約若干元)。
- (5)平均每畝納稅若干——(煙地納稅與耕地納稅是否相同。 每畝煙地究竟納稅若干元。有無其他苛捐雜稅附於種煙之 上)。
- (6)平均每畝獲利若干——(種鴉片與種五穀收入誰多。何畝 煙地之收獲,除去一切資本及捐稅,可獲利若干)。
- (7)種煙者之家屬有無吸食鴉片者——(如有,共幾人,其性

別,年齡,吸食量如何。此點即可以表示種鴉片者對其家庭之不良影響)。

(8)備考—(種煙是否為當地人士所痛惡,或歡迎或漠不相 干。種煙處一帶地域之風俗,人情,是澆薄,抑係忠厚等等)。

#### (B)關於吸煙者:

- (1) 吸煙者之姓名、籍貫、住址、性別、年齡、職業、等等。
- (2)每日吸食量——並值銀約若干。
- (3)生活狀況——(仍能工作否。日常生活必需品是否充足。教育是否能兼顧。家中人有無墮落情事。如有,墮落到如何程度,如小則游手好閒,大則男盗女娼等等)。
- (4)家庭狀況——(家中有人口若干,係大家庭或小家庭。有無 父母兄弟妻子女等等。彼此間是否和睦等等)。
- (5) 備老——(其餘未需事官, 列於備考之內)。

# (C)關於開煙館者;

- (1)開煙館者之姓名、性別、年齡、煙館地址、煙館名稱、及館內 床位若干,每床煙槍若干。
- (2)煙價——(賣出與買入,每兩各值若干元)。
- (3)館內設備——(是否寬敞清潔)。
- (4) 經當地政府許可否 ——(係公開領有政府准許營業執照者,亦係土劣所包辦,或私自偷賣等等)。
- (5) 兼營他業否 —— (許多煙館同時兼營娼妓業及賭業等等。 是否各煙館皆有此等營業,須加以說明)。

- (6)館主人吸煙否——(大約煙館主人皆係吸煙者。究竟是否 吸煙者須加說明。如開煙館者之家人有吸煙者亦宜指出)。
- (7)資本額若干——(各煙館之營業資本約若干元)。
- (8)納捐税若干——(每年或每月各煙館約納捐稅若干元)。
- (9) 備考——其餘未盡事宜列於備考之內。

#### 五 鴉片煙調査表

# 表格一十八 (作者自製) 鴉 片 煙 調 査 表

調 音 者 姓 名———

C. 焊煙館者姓名 B. 吸煙者姓名。 A. 種煙者姓名 地 貧 名 籍 4 盐 址 Ħ 名· 佳 性 別 81 稵 性 面 地 址 舞. 盆 蜃 歈 堙 數 人 煙 歈 名 穄 出 產 뀰 每日吸食量(遊債錢若干) 館内 牀 位 出產價(每兩) 煙 價(每 兩) 生活狀況(略加武明) 往 地 家庭/有無父母子女 內 經當地政府許可否 狀況、他們和隨否 經當地政府許可否 種煙者之經濟狀況 兼整、他業、否 平均每畝納稅若干 館主人吸煙否 平均多數獲利若干 吸食量 費本額若干 年齡 人數 性別 積煙者之家人有無 吸煙(如有性別年 納稅若干 **蛤吸食量**) 備 (如三方面之) 考 (社會風俗等)

種煙者,吸煙者,及開煙館者之家人如有多數人吸煙,可做本表之 B項,作附屬表,——記述之。

#### 六 禁煙之懲治條例

鴉片流毒為害於我國,實為世界各國古今所未有。歷年雖有禁煙之 聲浪極高,但聲浪儘屬聲浪,而吸者自吸。甚至禁者明禁而暗庇,或更從 中獎勵吸煙,種煙,版煙等等,以圖漁利,飽其私囊。於是流毒之深,貽害 之大,便不可以言語形容了。 兹中央以最嚴厲之手段頒布禁煙治罪條 例。各地方政府如能切實施行,則煙禍可絕,而民族之復興乃有希望。

#### 附 錄 八

## 上海市政府布告禁煙禁毒治罪暫行條例

(錄自民國二十四年十月廿五日上海申報)

上海市政府昨日布告云,案奉國民政府軍事委員會委員長行營法字第二三九號令內開。案查前奉國民政府第四六五號訓令,以准中央政治會議函開。第四五九次會議,關於禁煙事宜,決議如下。(一)禁煙法廢止。(二)禁煙委員會裁撤。(三)設置禁煙總監,辦理全國禁煙事宜,由軍事委員會委員長兼任。(四)關於禁煙禁毒法令,分別制定送由本會議備案。(五)新刑法中關於第二十章鴉片罪之規定,在適用禁煙總監所訂禁煙禁毒法規區域之內,停

止施行等由,除明合裁撤禁煙委員會,特派禁煙總監,並 電禁煙總監查照;原決議第四項分別製定禁煙禁毒法令, 俟呈府轉送備案後。再由府公布施行,並於同時明令廢止 禁煙法,及將決議第五項公布外。合行令仰知照等因,又 於本年六月五日,奉國民政府明令。裁撤禁煙委員會,特 派中正氣禁煙總監辦理全國禁煙事宜各等因奉此。查嚴 禁煙毒,限期肅清,爲我國歷來一貫之政策,徒以事權不 一,成效未彰,加之匪禍蔓延,地方多故,掃除煙毒,確期 實行。雖經政府三分五申,而泄沓如故,流毒日深,本委員 長觸目驚心,因揭櫫二年禁毒,六年禁煙之方針,督促所 屬,實力奉行,是以上年五月間南昌行營。先就禍害最烈 之鴉片代用品,如嗎啡高根海洛因紅白丸等類毒品人犯, 特予從重處治, 頒布嚴禁烈性毒品暫行條例, 通行各省, 取治亂用重之旨。為殺一儆百之方,行之基年,頗著宏效, 毒禍漸次廓淸,風氣爲之丕變。至鴉片一項,亦經決預法 令。飭屬嚴禁,惟以禁煙法規定刑罰較輕,司法程序又極 行緩,人民狃於錭智。旣無力自湔拔之心,而吸煙罪正罰 鍰。或僅科以最低度之徒刑,種運售贩,處罰亦輕。尤足啓 奸民玩法之渐。目與統制禁煙,分年禁絕之方法。亦鑿柄 不入,本委員長昕夕焦思。認為非改絃更張,不足以利進 行而資應付,茲承政府諄命。 畀以全國禁煙重任,自應遵 令切實辦理,謹就已往禁煙禁盡之經驗。應現在環境事實

之需要,参酌新舊各法規,群加討究。歸納補充,擬訂禁煙禁毒治罪暫行條例各一種。並以煙毒案件改隸軍法範圍。 舉凡審判復核,均照軍法程序辦理,俾增效率而杜紛岐, 藉以仰副中央注意禁政。劃歸棄辦之至意,除檢同條例, 呈請國民政府公布施行。同時請予頒令廢止禁煙法,及將 新刑法第二十章鴉片罪之規定。停止施行外,合先令仰該 市長遵照,務於該項條例施行之日起,督飭所屬,切實遵 行並宜事先廣為語誠,俾人民知所驚惕。不致自蹈刑章, 有厚望焉,此合,計發禁煙禁毒治罪暫行條例一份,等因, 奉此,除分行外,合行佈告周知。此佈。

禁煙治罪暫行條例 (第一條)國民政府軍事委員會委員長。兼禁煙總監遵奉國民政府訓令,依照中央政治會議決議案,制定本條例。(第二條)本條例稱煙者,指鴉片, 罌粟, 及罌粟種子。(第三條)意圖製造鴉片而栽種罌粟者。處死刑,無期徒刑,或十年以上有期徒刑。(第四條)聚衆抗剷煙苗者,依左列處斷。(一)首謀,或在場指揮者,死刑,或無期徒刑。(二)餘衆,三年以上十年以下有期徒刑。(第五條)販賣,或意圖販賣,而持有或運輸鴉片者。處無期徒刑,或三年以上有期徒刑,得併科三千元以下罰金。其數量在五百兩以上者。處死刑,販賣或意圖販賣。而持有或運輸器栗種子者處一年以上七年以下有期徒刑得所科一千元以上罰金。自外國運入鴉片或器栗種子者,處死

刑,無期徒刑。或十年以上有期徒刑,得倂科五千元以下 罰金,輸出國外者亦同。(第六條)意圖營利,以館舍供人 吸食鸦片者。處無期徒刑,或五年以上有期徒刑,得倂科 三千元以下罰金。(第七條)利用限期戒煙執照,而供人吸 食以營利者,處三年以上七年以下有期徒刑,得併科一千 元以下罰金。(第八條)吸食鴉片者,處六月以上二年以下 有期徒刑。得併科三百元以下罰金。有權者並限期交醫勒 令戒絕。自願投戒戒絕後,再犯前項之罪者。處一年以上 三年以下有期徒刑得倂科五百元以下罪金。並限期交醫 勒合戒絕,經勒戒戒絕後,而再犯第一項之罪者。處五年 以上十年以下有期徒刑,得併科五千元以下罰金。並限期 交醫勒令戒絕。(三)犯者處死刑,學校教職員學生犯前三 項之罪者,依各該項最高刑處斷。(第九條)幫助他人犯前 條之罪者。不論主犯為初犯或累犯,處三年以下有期徒 刑。(第十條)栽贓誣陷或捏造證據,誣告他人犯本條例各 條之罪者。處以各條之刑。證人鑒定人意圖陷害本條例各 條犯罪嫌疑之被告。而為虛偽之陳述或報告者,亦同,犯 前二項之罪,於該案件裁判確定前自白者,得減輕或免除 其刑。(第十一條)公務員犯本條例第三條至第六條之罪 者,處死刑。犯第八條至第十條之罪者,依各該條最高刑 處斷。(第十二條)公務員利用權力,強迫他人犯本條例第 三條之罪者,處死刑。(第十三條)公務員包庇或要求期

約,收受贿赂,而他人犯本條例第三條至第六條之罪者, 處死刑,公務員縱容盜換隱沒查獲之鴉片,或吞蝕禁煙罰 金。或故縱本條例各條之罪犯脫逃者亦同,公務員包庇或 要求期約,收受賄賂,而縱容他人犯本條例第七條至第九 條之罪者,處五年以上有期徒刑,犯本條第一項第三項之 罪者,所收受之賄賂沒收之。如全部或一部不能沒收時, 追征其價額。(第十四條)本條例第三條至第六條第十條 第十二條及第十三條之未遂犯罰之。(第十五條)犯本條 例各條之罪,受六月以上有期徒刑之宣告者,褫奪公權一 年以上,十年以下。(第十六條)犯本條例第三條第五條及 第六條之罪者沒收其財產全部或一部。(第十七條)本條 例施行前,軍事委員會委員長行營及各省,市所頒禁煙法 規之定有罰則者,其刑罰部份。於本條例施行之日失效, 裁判時之法律有變更者,適用行為時之法律。(第十八條) 死刑之執行,得用槍斃。(第十九條)本條例於邊遠省份, 因分年禁種尚未達到禁絕期限及地方販運售吸事項,係 分年禁絕, 經另有規定辦法者。從其規定。(第二十條)本 條例所未規定者。依其他法令之規定。(第二十一條)犯本 條例各條之罪者。由軍事委員會委員長兼禁煙總監指定 有軍法職權之機關審判之。或委任各級地方政府代為審 判,依前項規定所為之裁判,除依行營委任各省最高軍政 長官,代為審核軍法案件辦法辦理外,非經呈奉委員長兼

總監核准,不得執行。(第二十二條)本條例自公布日施 行。

禁毒治罪暫行條例 (第一條)國民政府軍事委員會 委員長兼禁煙總監,遵奉國民政府訓令。依照中央政治會 議決議案,制定本條例。(第二條)本條例稱毒者,指嗎啡 高根海洛因及化合物,或配合而成之各色毒丸,咖啡精奶 糖那素等,經查明依供製造毒品之用者,以毒品論。(第三 條)製造或運輸毒品者,處死刑。(第四條)販賣或意圖販 賣, 而持有毒品者, 處死刑。(第五條) 意圖營利為人施 打嗎啡,或以館舍供人吸用毒品者處死刑。(第六條)在民 國二十四年內施行打嗎啡或吸用毒品者,處一年以上三 年以下有期徒刑,並限期交醫勒令戒絕,但被告能供出毒 . 品來源, 因而破獲者, 免除其刑, 自願投戒, 戒絕後而再犯 前項之罪者,處三年以上七年以下有期徒刑,並限期交醫 勒合戒絕,勒戒戒絕後而再犯第一項之罪者,處死刑。(第 七條)在民國二十五年內施打嗎啡或吸用毒品者,處三年 以上七年以下有期徒刑,並限期交醫勒令戒絕,自願投戒 戒絕後而再犯前項之罪者,處七年以上有期徒刑,並限期 交醫勒令戒絕,勒戒戒絕後而再犯第一項之罪者,處死刑。 (第八條)自民國二十六年起,犯本條例第三條至第七條 之罪者處死刑。(第九條)幫助他人施打嗎啡,或吸用毒品 者。不論主犯或為初犯或再犯,處三年以上七年以下有期

徒刑。(第十條)製造販賣或意圖販賣,而持有專供施打或 吸用毒品之器具者。處七年以下有期徒刑。(第十一條)栽 威誣陷, 或掉造證據, 誣告他人犯本條例各條之罪者,處 以各該條之刑,證人鑑定人意圖陷害本條例各條犯罪嫌 疑之被告, 而爲虚偽之陳述, 或報告者亦同, 犯前二項之 罪,於該案件裁判確定前自白者。得減輕或免除其刑。(第 十二條)公務員犯本條例第六條至第八條之罪者處死刑。 犯第三條至第五條及第九條至第十一條之罪者, 依各該 條最高刑處斷,學校教職員學生犯本條例第六條至第八 條之罪者處死刑。(第十三條)公務員包庇或要求期約,收 受賄賂而縱容他人犯本條例第三條至第十條之罪者。處 死刑, 公務員盜換隱沒查獲之毒品, 或扣押之財產,或故 **凝本條例各條之罪犯脫逃者亦同,犯本條例第一項之罪** 者,所收受之賄賂沒收之,如全部或一部不能沒收時,追 征其價額。(第十四條)本條例第三條至第五條,第十條第 十一條及第十三條之未遂犯罰之。(第十五條)犯本條例 各條之罪,其毒品或專供吸用毒品之器具,不問屬於犯人 奥否, 均沒收銷毀之》(第十六條)犯本條例各條之罪,受 六月以上有期徒刑之宣告者, 褫奪公權—年以上十年以 下。(第十七條)犯本條例第三條第四條之罪者,沒收其財 產,犯第五條之罪者,得沒收其財產之全部或一部。(第十一 八條)本條例施行前,軍事委員會委員長南昌行營頒布之

嚴禁烈性毒品暫行條例,於本條例施行之日失效。裁判時之法律有變更者,適用行為時之法律。(第十九條)死刑之執行得用槍斃。(第二十條)本條例所未規定者,依其他法令之規定。(第二十一條)供醫藥用及科學用之嗎啡高根海洛因,及其同類毒性物或化合物。依照修正麻醉藥品管理條例辦理,不適用本條例之規定。(第二十二條)犯本條例各條之罪者,由軍事委員會委員長,兼禁煙總監指定有軍法職權之機關審製之,或委任各級地方政府。代為審判,依前項規定所為之裁判,除依行營委任各省最高軍政長官代為審核軍法案件辦法辦理外。非經呈奉委員長衆總監核准,不得執行。(第二十三條)本條例自公布日施行,上列兩條例。已經國民政府於民國二十四年十月二十八日,正式公布施行。

七 鸦片煙破獲案件表

附 錄 表 67

民國二十二年全國各海關緝獲麻醉毒品統計表 (統自民國二十四年申報年登D56 — 57页)

蓬	En .		類	813	紐	獲	數	量	(單	位	兩)
/  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /		孫		片	· ·		99,	907.71	<del></del>		
熟		稳		片	1			158.33			
嗎				啡				578.89			
海		洛		因				273.53			
্যন্ত্র	酸	海	洛	因			1,	881.87			
	馬達		嗎	啡				131.71			
弧	百变		喺	啡			22,	604 管	6 盒		
高				梃				51.66			
Ę' <u>Ą</u>			高	根				938.84	兩 55	管	
海			因	丸			3,	501.40	兩 635	管	
捐		片		丸			2,	780.87			
湯		啡		丸	! !			615.75	爾 12	答	
含	THE STATE OF		啡	藥				369.88	兩 62	瓶	
υŢ		待		因				3.97	ቚ		
		得		平					兩 60	管	
狄		與		仁				0.05	阿		
18		璐		耳	} }				管 20	盒	
温		片		粉	}			38.00			
類	-	片		酒					兩 97	瓶	
含	19	洛	因	垒			2,	334.00			
硫	酸		嗎	啡				3.35			
巴		威		那				2.65			
高	根		藥	酒				36.00			
可	待		因	丸				8.00			
含	狼	Lt.	<b>炉</b>	藥			4	132.00		挺	
含	怕。驿	怀	之藥	מ חת				857	管		
e i		ies:		灰				281.25			
级 種		粟		殻				28.00			
煙				子				33.0 <b>0</b>			
注		Δ÷		具				22 件			
注		射血		器				37 件			
(生,		射	·	針			2,0	25 件			- 1

上表之數僅係海關民國二十二年一年內所查覺者,其餘未查覺者當不在少數。

### 八 各省市戒煙狀況

附 錄 表,68

## 各省市戒煙所及戒煙醫院數

(綠白民國二十四年申報年鑒 D75 頁)

省	市	恕	戒	졑	Pī	政	院	数
Ŀ	掏	कं				4	 	
南	京	ħî				1		
夬	यु	市				2		
青	盘	市				2		
天	津	市	1			2		
湖		北				35		
河		南				44		
山		西				106		
河		北				76		
陝		四				6		
'n		蘇				60		
断		江.				74		
江		西				23		
Æ.		建				8		
湖		南				3		
部		夏				10		
察	哈	Ħ				13		
甘		肅				1		
青		海				5		
總		計				475		

全國吸鴉片者數目必極大,而飛煙所及飛煙醫院如此之少,可知禁煙之效力還小。

·	
•	

# 第三編 統計學

# 第十六章 統計學上應注意之點

### 一 統計學的意義

統計學究竟是一個甚麼東西?關於此問題,各統計學者各有各的解釋,視其所研究之主要科學所側重之點,各有不同。故統計學的定義也很多。(參閱上海商務印書館出版,王仲武著統計學原理及應用,第11頁至17頁)。每個統計學者,對統計學這個名詞,多少總有些不同的解釋。我們也不必列舉每個統計學者的定義加以批評。但我們平時研究的社會問題,往往發生一個重大的困難。例如我們研究青年失學問題第一步,是不是就感覺到這個困難——青年失學的人究竟有多少呢?所謂青年究竟作何分類?有何限制?是不是個個失學的人都算青年呢?所以此地青年兩個字就要分類。例如十五歲以上四十歲以下的人纔把他們當作青年。十五歲以下就把他們當作幼年。四十歲以上就把他們當作老年。或再嚴格一些分類,就可把從呱呱墮地的起至四歲為止,叫做嬰孩。四歲至十二歲叫做幼年。十二歲至二十歲叫做少年。二十歲至三十歲幾叫做青年。三十歲至四十歲單十歲至五十歲叫做沒年。五十歲以上叫做老年。總之,所謂青年者,究竟是指何等歲數的人而言,預先

加以限定。此外,對青年何以失學?失學後對社會有何影響?將來會造成 如何的結果?發生些如何的社會形態?等等要點,這是在研究一個新的 社會問題——青年失學問題所必須考慮的了。但這些問題的材料從何 而來呢?有什麼根據可作這些問題的充分證明呢?關於此等疑問,在未 會學統計學的人也必知到要仰給統計的材料來研究新的社會問題的材 料根據和證明。那麼,我們就可以知到為什麼要設立統計學一科?及如 何去做統計的工作?如果我們對於這兩點加以深切的注意與思索,那 麽,我們就可以知到設立統計學這一科的目的是為着要充實研究社會 問題的材料。材料的來源皆係由調查而來。每一個調查案中之材料或為 原始材料,或爲次等材料,都是雜亂無章的。我們研究某種問題,便只能 檢取某種材料,例如我們研究青年失學,便只能檢取青年失學方面的材 料。這樣一來,我們便是收集許多零亂材料,並且多多益善。這許多的零 亂材料,就叫做羣體材料。有了這些羣體材料,還要加以分類,加以斟 別,取其性質相同的材料。猶如農民種稻的時候檢選種子,便只能取稻 種。如稻種雜有麥種或豆種等等都要檢出去。而且把這稻種特別保存起 來,另置一處。及撒至田中時,亦只撒此一種稻,而把其他的雜物如麥如 豆擇去,並把雜草——肅清。如此,則成爲一律的稻苗田。選擇社會材料 也是一樣,把許多不相干的材料除去後,餘下來清一色的材料,把牠整 理,把牠保存,遂成為一種有系統有組織的材料。稻齿撒至田中,日漸長 成,必為一種一律的顏色與長短。故社會材料有了系統,有了組織,以 後,也就必形成一種方式,使其簡明易察。

又稻苗在蓬蓬勃勃發育的時候,從氣候、水分、勞力、等等分配關係

上,就可預測將來的收穫如何,顯示出一種趨勢。猶如青年失學方面從 農村之經濟破產,社會生活困難;青年出路艱苦,政治情形不良,等等關係上,就可以決定青年受教育之機會愈少,而失學者亦必愈多,以形成 青年就學或失學之增減趨勢。

最後,稻子收穫了,供給人類之食品,成為一種人類食物之必需品,即其結果。此種結果,又可表顯種種定律,如稻苗未受災害如水災旱災蝗災,而肥料勞力又極合度,則收穫必佳,這是一種定律。收穫豐富,農民之食的問題,便易解決,而社會可不起恐慌,這又是一種定律。反之,稻苗受了災害如水災之冲洗,旱災之焦灼,則收穫不佳,這也是一種定律。稻米生產不足,民食必起恐慌,社會因此蒙難,這又是一種定律。社會材料亦然。失學青年過多。則社會文化不進步,是一個定律。失學青年過多,易於走入歧途,演成社會之紛亂,或罪惡,又是一種定律。反之,各個青年皆受有良好教育,社會文化便可提高,也是一種定律。受了教育的青年,各有專長,努力為地方服務,社會建設必日有起色,這又是一種定律。統計學便是根據上面這些原理而來。由此可知統計學所法重的:

- 1. 許多零亂的現象或事物。換言之, 即羣體材料。
- 2. 將材料分類,或對材料加以選擇。
- 3. 將選擇所得之材料列為有體制而簡明的方式。
- 4. 可見該等材料上之事物或現象(即羣體材料)所呈之變化趨勢。
- 5. 此事物或現象與彼事物或現象間之關係。
- 6. 定律
- 上列幾點, 均可用數字表明的。於此, 我們就可以得到統計學的定

義——統計學就是研究羣體材料(Mass·Data),用數字加以分類尋出單位,別其異同,製成簡明之式方,(此處之方式,係指一切圖形,表格及公式而言)。以表述此種事物或現象之變化上增減之趨勢,及此種事物或現象與彼種事物或現象之關係,而尋出其種種定律的科學。簡言之,統計學是羣體材料的研究(Study of Mass Data),或數量的研究(Quantitative Study)。不過,羣體材料的研究或數量的研究,終於要用數字,及方式。表明其增減,顯示關係及定律。故統計學的定義,仍以前說為官。

### 二統計之用途

社會立法,必須根據事實之變化與需要,以適合國情及民衆希望。 衛生設備,健康管理,亦須依照疾病之種類及患病者之數量與生活情狀。司法界之製定法律,亦以保護最多數人之安全為主。工商業之組織, 營業之與衰,更不能不有賴於原料及貨品等資本之價值,而定其售價, 又不能不於銷路之數量上之大小,以定製造之數量。更不能不於贏虧方 面有所計算,而定其改善之方針。教育之設施,必須依照社會經濟情形, 而定收費之多寡。又必須依照學生之成績而定課程之高低。行政之改 進,更不能不依照多數人之利害為依歸。民生問題之解決,尤須明瞭大 多數平民實際上的物質生活情形,如衣食住之日常生活程度標準為如 何,及其收入與支出之比較為如何。凡此種種問題,必須根據實際情形, 計其數量,乃能推為理論,表明利害,定為政策。此種傾向,今日已多基 於過去之經驗與現在之景況而發為一種思想與活動力,皆受統計學之 賜。統計的成績已使人們減少許多數學上的勞力以計算事物。因統計材料,可從一時期至一時期,一地域至一地域,或由小數漸至於大數而記述之,不必一一作個體之計算省去許多麻煩,而又得到更多之結果。此等材料可以分類,可以分析,可以比較,可發現關係,可發現定律,應用極廣。人類或人羣行為,亦可用客觀的,非對人的態度,在統計方面表述其特質。

### 三 注重方法

統計並不是僅屬於數目計算之結果,也不是單屬圖形之表示。假設幾個人共數一串錢,其結果不一定相同。比如我國人口調查,雖在同年由兩種以上之機關調查,其結果大有出入。單獨之圖表所表示統計上之意義頗有限。故統計學上的重要問題就是方法問題。例如我國人口之統計由內政部之調查,與立法院之調查,及民國二十四年申報年鑑之整理結果,或云四萬萬七千餘萬,或云四萬萬六千餘萬。(參閱本書 65-67頁)。不論是四萬萬七千餘萬,或四萬萬六千餘萬,皆非統計學上之重大問題。而統計學上的重大問題,乃是內政部用些甚麼方法去得到結果的數目,立法院又是用的甚麼方法去得到結果的數目,申報年鑑又是用些甚麼方法去得到結果的數目。例如內政部的結果數目是根據各省民政廳的呈報而來。民政廳則根據各縣政府報告而來。各縣政府則根據各區鄉村長等報告而來。那麼,此地就有許多方法方面的問題出來了。(參閱附錄表 1,2,3,4.人口及戶口調查統計表等)。

1. 問:各省民政廳是否一律皆有人口調査之呈報?

答:不是。僅有幾省是由民政廳人口調查之呈報。

- 2. 問:各省民政廳有人口調查報告者,是否無缺漏之縣? 答:有缺漏之縣。
- 3. 問:各縣政府有人口調查報告者,是否對人口調查員有相當之訓練?

答:不知。

4. 問:各區人口調查員,是否挨門挨戶——登記,毫無遺漏? 答:未必

5. 問:各省人口調查是否同年同時舉行?

答:不是。前後參差,相去近者二三年,遠者七八年,`最遠者十餘年。

照上列幾個問題解釋起來,則我國內政部調查人口年限之起點已不同,而調查之正確性又差,(如調查員既未受訓練,又非接門接戶一一登記,且呈報數亦不免錯誤,等等)況又係少數省市有報告,倘有許多缺漏之省縣更失去普遍性。則專在調查方法方面,已成了大大的問題。何況統計上之正確性那有把握呢?(作者附註:內政部近幾年來對人口調查之負責與努力,委實難得。已調查而有統計之結果雖非十分精密,但較之毫無調查統計者相去又不可以道里計。不過於方法方而更宜加以注意,則普遍精確之數始能得到)。其餘立法院與申報年鑑等人口調查之來源,也有這些同樣的問題。故統計學所注重者乃活的方法問題,而非死的表格或數量。

### 四 統計方法最基本之點

A.定義精確——統計學上的名詞,定義要十分精確,以免含混。例如前面所言之青年二字 在普通的定義上,凡是年富而力強者都可叫做青年。但在統計學方面,必須指出其年限,如二十歲至三十歲者為青年。或十五歲至三十五歲者為青年。各統計學者所指定的範圍無妨各有不同。但每個統計學者必須固定其自身所研究之題目之性質與範圍,使閱者沒有含混。又例如上海這個名詞,是指上海租界與上海縣一起呢?還是專指租界呢?或是專指上海縣呢?而租界抑係全體租界呢?或係單指法租界!或係單指共公租界呢?如果混合一些,則連江灣,吳淞,等地也在上海之內。那麼,所謂上海,究竟實際指些甚麼區域?在統計學者皆須一一列出,而後意義乃能精確。例如南京也是一樣。所謂南京究竟是專指域內呢?抑連下關也包含在內呢?甚至連「總理陵園」及孝陵衛等都包括在內呢?諸如此類的問題,在統計學者皆須一一說明其研究的問題之範圍。

B.材料分類——統計學上第一步的工作就是把零亂的材料如何分類。在性質不同的羣體材料中,就要分別出材料性質相同者,各列為一類。已有類別者,又須分為若干等級,使紛亂之數目而有次序,使巨大之數目能夠縮小,使不明瞭者十分明瞭。如此,便易於發現這些材料增減之趨勢,變化關係,及定律。對於材料之分類一點,普通常識與判斷力至為緊要。

C.取定單位——材料分類之後,性質已明,則對此主要性質定出單

位。例如工資方面之元,或歲入歲出方面之元。時間方面之年,月,日,時。地域方面之國,省,縣,區,鄉,村。人口方面之人數(個人,或百人,千人,萬人,五十萬人,百萬人等等)。物體方面之個或件。距離方面之里,或丈,或尺,或寸。重量方面之斤,兩,分等。容量方面之擔,斗,升,合,等等。總之,每一類材料,在統計方面,必有單位可蕁。於材料分類時便須將單位決定。又同為里之中,又有中國里,英里,海里,公里,等等。究竟所取者為何種里,亦必須決定表出。

D.比較法的限制——凡運用比較法時,須先認定材料是否可以比較。普通社會科學方面之比較法,較為廣義。而在統計學上則極狹義。簡言之,有數量,同性質,同單位之材料,乃能比較。否則不能比較。例如各省的人是有數量的。所以各省人口之數量可以比較。但各省人之道德,性情,則無數量,便不能比較。各省的人與各省的人的高度可以比較,因其有數量,同性質。但各省人的高度與各省的大的長度乃不能比較,因其不同性質。又南方各省每人平均每人的食量,如每餐多少勺米,可以互相比較,而不能與北方各省平均每人每日喫饅頭若干個相比較,因其單位不同。

E.百分用之限制——百分數之運用,亦須限制。凡極小數,或短時間之數,則以不用百分數為宜。因用百分數,反使原有簡明之數,成為複雜。若係極大之數,時期又很長,則宜用百分數,使其化為簡單。例如某校某班學生只有三個女生。那麼,就記其實數,說某校某班只有三個女生好了。因這個數一望而知其為很小,很明瞭。如再把這三個女生化為某校學生之百分之幾,或某班學生之百分之幾,則閱者反轉不易明白該

校某班究竟有幾個女學生了。但在我們全國人口,自 1651 年後直至現在,每年人口之增加率如何,則不宜用每年人口增加之實數,而宜用百分率,使其簡單明瞭,易於檢閱。因為我國人口總數數目甚大,而自 1651 年直至現在時期又很長,用原有總數表示,很多不便。用百分率表示則顯而易見。

F.觀查之注重——科學就是得自觀查而又經證實之知識。(參閱R. E. Chaddock: Principles and Methods of Statistics. P. 23.) 此種觀查乃科學之對象,經過下列步驟而達於推論及結論:

- (1) 留心事實之彙集與分類。
- (2)試驗事實之羣的相互關係。
- (3)了解此種關係之重大意義。
  - a. 客觀之保持——客觀科學結論至為重要。觀查者切忌感情之 衝動,與偏見。科學家注重觀查反覆與實驗,以保持事物之本 性。自己所見者與別人所見者可以符合。
  - b. 假定的運用——前題可假定。例如市面不景氣之下,失業者為經濟壓迫,挺而為既,以維持其生活,是可能的事。此種可能的事,則需科學方法為之解釋。
- G.歸納與演繹之運用——歸納法與演繹法為統計學上常用的科學 方法。將聚集的材料的分類的事實比較之後,我們對所有個體的案件等 之觀查,加以判斷,尋出此等個體案件所能代表摹體案件者,提出普通 之描述。此描述卽歸納之推論,或成推理。由歸納推論所得之推理,又可 變作演繹的理論。卽將此理論又可推演到事實方面去。故歸納與演繹為

對事實之思想及研究上最親密之兩部份。

H.方法的活用——統計學為一研究之方法,宜斟酌研究情形時,需用何種方法,即採取何種方法。統計並非大批記錄的計算或測量,亦非為有直行之圖形。此名詞之意義,乃係統治多數的材料之搜集,分析,比較,呈現與解釋等等之原理與方法之本體。大批記錄的計算或測量為統計學者所用之材料。直行圖形則為統計學者所用科學方法處理之材料。一則為結論之根本,一則保持正確性,使乾枯之材料成為有趣有意義之事實,然後達於結論。在後者之意,統計乃成為一強有力的科學上之工具。因材料已經科學方法之分析,呈現,解釋,及排列等等工作,而得出結果之論斷了。

### 五 描寫的與科學的統計

統計材料可簡單地描寫於一定之名稱,或照如何表示關係,如何製造定律,如何證實理論,而排列。第一重要的用法,就是圖示可代替敘述之形容。例如無錫稻米之出產,與其形容牠粒粒滿田,則莫如有一精確之計算每年產若干擔或若干斗,而依年次以列成圖示。且此圖示最後五年,(假設取每五年為一級的話,級距之詳細意義與方法詳本書第十六章以後)。如民國二十年至民國二十四年之平均數如何,即可表示出過去與現在各年間產量之相互關係。簡言之,我們主要目的在集中於材料之量的應用,而非對於質之形容。如此則對科學知識方面必有許多幫助。關於質或關係等之形容則為描寫的統計。關於量的應用而在圖示方面所呈現出的關係趨勢等等,則為科學的統計。關於量的應用而在圖示方面所呈現出的關係趨勢等等,則為科學的統計。關於量的應用而在圖示方面

人口之降生與死亡,可僅記其原有之總數,及每年增減之數,或作年齡之分配。而此同一材料即可推測人之壽數,或造一生命表以為人壽保險之根據,並可表示出人口死亡與特別重大死亡原因之關係,及特種工人之意外事故。(如鑛工,電氣工人等)工資與收入可決定商業上之價值數目,或可表示物價某時期之變遷之關係,及生活物品價值之變遷,與此種變遷對工人生活程度之影響。又例如精神病與殘廢病之材料,即可昭示我們以社會上之健康問題,是否設備完善,並應如何改良挽救,及此等疾病之遺傳性之發展為如何。這些材料,即可顯出統計方面之科學運用,並足以呈現現象中之關係與規律。較之單純的描寫與管理應用大過多多。

### 六: 注意普通材料

統計學的研究目的物,絕不注重於特殊的個體問題,而注意於羣體的或可數量計算的普通材料。例如欲知一個十月嬰孩的健康,已發覺其體重是反常的。那麼,我們又必須知到一個十月嬰孩的普通體重是如何?(若干磅)?關於此問題則必須將許多十月嬰孩的體重得到之後,加以平均,雜能知到。換言之,合於平均數或與平均相差不遠者為普通,或平常,如超出平均數太多,或低過平均數太多,都是反常的。所以於此我,們就可以答復某嬰孩的體重何以是反常的了。

### 七 調查案與統計的關係

本書第一編所論求知之方法,與科學及哲學的要點等等,是社會問

查的基本知識。具有此等基本知識,而從事於社會調查,則方法與能力 稅算充足。而第一第二兩編所言各上,又皆為統計學的基本知識。研究 統計學者,對於材料之來源及正確性之判斷,須對第一第二兩編有全盤 之了解,乃能運用統計的方法,使其完善。猶如建築物必須基礎鞏固,而 後此建築物乃有妥善之望。

本書第二編已對調查問題有較詳的研究,不過此地所宜注意者,即 調查與統計學的關係。凡調查案中選擇材料應注意之點,亦即統計學選 擇材料應注意之點,其他各要點亦皆與統計學有直接關係。因統計材料 之來源,全仰給於調查案。但調查案對於案件之描寫,係擇個體問題而 作整個的描寫。而統計學對於一個案件之整理,則於單體材料只取每個 個體中某部份之重要的某點。一個調查案可供若干統計表之用。而一個 統計表又包括若干調查案。例如自殺之調查案則於自殺者之(1)年齡, (2)性別,(3)職業,(4)籍貫,(5)自殺原因,(6)自殺方法,(7)自殺結果, (死或被救),(8)自殺地點,(9)自殺者之教育程度,(不識字,小學畢 業,中學畢業,大學畢業,留學等等)各點,每一點即屬於一種統計表。 而一個統計表亦即根據若干的調查案之同樣之點,而加以整理,以成為 一種統計表格或圖象。調查案是複性的,內中任何重大之點,皆須羅列。 統計案則為單性的。每一統計案則只能取一主要性質。實則調查案為統 計案之本,統計案則集調查案之成。兩者之注目於現象或事物之原動力 及其他意義大致相同,而兩者之方法亦可互相補助。

## 八 非數學情形之統計

統計學之原理根據數學方法而成。作計劃,行測驗,及定方法,皆須有賴於高深的數學知識。但須注意者,十分之穴的統計知識,是靠常識。因對普通事物之認識而便分類,及何種事物與吾人生活有密切關係,吾人急宜整理之社會事物是甚麽?這都不能不有賴於常識之判斷。有科學訓練的統計工作者,應在可能範圍內,極力對照結果與原有之材料求在數量上之符合。因事實與結果經精確之數目方式呈現之後,便須使閱者一目瞭然,無含混而有批評。此種工作專特死的數學方式,忽去常識判斷,與按照事實情形,則不能做到。

例如計算某國一千個一歲以下之嬰孩中,某年死去若干,而欲得出其死亡率,則有如下式:

## 一歲以下之嬰孩在某年死者×1000 所有同年嬰孩生降之總數

這個方式似乎是正確了。但其結果並不能完全代表某國某年一歲以下嬰孩之死亡率。為甚麼呢?因為某國某年所有嬰孩降生,也許只有一部份是有報告的,(或百分之五十以下有報告,或百分之八十有報告)。則此方式之中已失去百分之五十以上的正確性,(如只有百分之五十以下有報告)。或失去百分之二十的正確性,(如果只有百分之八十有報告)。又某國之各省各月份原有嬰孩降生之報告者,亦不一定完全沒有缺漏。則其正確性又較差。故好的判斷,淵博的學識,與宏富的經驗,及充分的常識,皆為統計學者最有價值的條件。專靠數學,不能從事統計的工作。

#### 九 結論

- 1. 統計學是為充實研究社會問題(或其他究研)之材料,或證據,及整理社會問題(或其他研究)之材料而起。
- 2. 統計學的定義是: 「統計學就是研究羣體材料,用數字加以分類。尋出單位,別其異同,製成簡明方式,以表述此種事物或現象之變化增減之趨勢,及此種事物或現象與彼種事物或現象之關係,而尋出其種種定律之科學」。
- 3. 統計之用途為一切科學的根本方法之一,又為一切施政之基礎, 故其用途至為廣大。
- 4. 統計學注重活的方法。統計學對其所研究之目的物,宜用何種方法,即採何種方法,而不拘於死的數目或圖表。
  - 5. 統計方法最基本之點則為:
    - A.定義精確——凡對所研究之目的物或問題,首先須說明其範.

      園。
    - B.材料分類——先區別材料之性質。各主要性質之材料,各列為一類。同性質之材料,又須分為若干等級,使數目大者化小,不明瞭者化為明瞭,雜亂者化為有秩序,繁冗者化為簡單。
    - C.取定單位—— 一類主要性質之材料,單位必須相同。
    - D.比較方法的限制——統計學上之比較法極嚴格狹義。有數量, 同性質,同單位之材料,始可比較。
    - E.百分用之限制——小而短之數不用百分數。大而長之數宜用

百分數

- F. 觀查之重要——留心事實之彙集,分類, 羣體材料間之關係, 及關係的重大之意義。
- G.歸納與演繹之重要 此兩者為統計學原理上出入之兩大推 論。歸納係由多數事實推出理論,故歸納的理論即有代表性, (同類問題)之理論。而演繹則再將理論應用到事實方面去, 表示理論之切於實際。
- H.方法的活用——注重統治材料的彙集,分析,比較,呈現,解釋,等等原理與方法。
- 6. 描寫的統計學——描寫統計材料之名稱,如何表示關係,如何製造圖象,如何尋得定律,如何證實理論等等。
- 7. 科學的統計學——關於量的應用,而以圖示呈現出其關係,趨勢,與定律,以備科學之採用。
- 8. 注意普通材料——統計學所注重之材料為日常生活有關係,最 多最普遍之材料,而非任何特殊罕見的材料。
  - 9. 調查案與統計學之關係:
    - A.調查案——研究個體問題。一個調查案中應列舉各該案所有 各重要之點,故為複性的。牠是統計學之材料來源。
    - B.統計學——研究羣體問題。一個統計圖表只取一種要點,或二 三種主要性質,故為單性的。牠是集調查案之大成。
- 10. 非數學情形之統計——豐富的經驗,淵博的學識,充分的常識,好的判斷力,在統計學上佔絕對的重要地位,而數學不過為其輔助品而

巴。

#### 十 問題

- 1. 何故需要統計學?
- 2. 統計學是甚麼?試列舉其構成之條件。
- 3. 試列舉統計學之用途:
  - а. 在經濟上,
  - b. 在教育上,
  - c. 在政治上,
  - d. 在醫藥衞生上,
  - e. 在研究社會問題上, (如失業問題, 婦女問題, 青年問題, 勞工問題, 農民問題等等)。
  - f. 在民衆運動上,
  - g.在建設上,(如交通建設,農村建設等等)。
  - h.在研究社會病態上,(如疾病,鴉片,自殺,等等)。
  - i. 在司法上,
  - j. 在立法上,
  - k.在監察上,
  - l. 其他。
- 4. 為甚麼統計學要注重方法?
- 5. 統計方法最基本之點為何?試列舉之,並逐一略加解釋。
- 6. 何謂描寫的統計學?

- 7. 何謂科學的統計學?
- 8. 統計學注重何種材料?並說明其理由。
- 9. 調查案與統計學之關係如何?
- 10. 何謂非數學情形之統計

# 第十七章 果數表(Frequency Table)

### 一 果數表之意義

果數表就是對羣體材料,或一堆材料,或多數的聚集材料,將其混合之情形整理成有秩序,列為最簡明之表格,而觀其結果為如何之謂。統計學上第一步的工作,就是把這些散漫或雜亂的多數材料,加以分類。分類之標準,須視原有材料之性質如何而定。可以用數目秩序分類者,即用相等距離之秩序如 1-5,6-10,11-15,每五進位之數分類。或數目極大者,如計算人口,則可用極大之相等距離為秩序來分類。如一百萬至五百萬,五百萬零一至一千萬,一千萬零一至一千五百萬等等,每五百萬進位為分類標準。數目極小者即可用每 0·5 進位,如 0·1-0·5,0·6-1,1·1-1·5,1·6-2 等等。這些數字所代表的單位是甚麼,須指明出來。照這樣的辦法,則數量無論如何大,或無論如何小,皆可分類了。倘有因其他性質無須按照相等距離之數目分類者。即可斟酌如何分類方便,乃照其性質分之。

例如有 126 個造鞋工人之每星期工資,列在一無秩序之單,(如例表 1)。欲問甲工人之工資如何?假使我們尋得甲工人之工資每星期為\$36·90。那麼,在我們未會知到若干工人每星期之工資是超過\$36·90,及若干工人每星期之工資是低於\$36·90以前,我們便不能答覆甲工人之工資是高,是低,或是平均數。如果全體工人每星期之工資皆超過

\$36.90,則甲工人之工資為低。如果全體工人每星期之工資皆低於\$36.90,則甲工人之工資為高。如果這 126 個工人中有 63 個工人每星期之工資皆高於 \$36.90,63 個工人每星期工資低於 \$36.90,則甲工人之工資為平均數,或平常數。專是這樣的答覆,還不能說我們就算把這工資表完事了。我們又必須把這些工資加以分類,纔知到多少工人每星期工資是 1 元,是 5 元,是 10 元,是 20 元等等。或這樣的說,多少工人每星期工資是由 \$1-5,\$6-10,\$11-15,等等。如此方法造成的表。就叫做果數表。

美國某造鞋廠每星期每個工人之工資有如下表。每個數目即每個工人每星期之工資數。如果我們要知到若干工人每星期之工資是超過或低於或等於 \$36.90,即須將材料列於果數表中,如圖示 1 然。而將全表細看一遍即得。

例表 1. 美國某造鞋工廠每星期每個工人之工資表 (每一個數目是每星期每一個工人之工資數)

<b>\$</b> 35.35	<b>\$23.35</b>	<b>\$40.95</b>	<b>\$19.30</b>
35.10	24.65	34.68	18 <b>.6</b> 0
39.00	25.15	28.90	22.90
27.50	25.10	40.75	15.20
39,20	40.20	36,70	15.20
27.50	.32.20	21.20	19.25
3,45	35.35	41.60	21,45
27.30	41.45	26.85	17 95
18.45	<b>3</b> 6.90	29.75	25.10
37.10	37.20	46,65	<b>27</b> .95
38.10	34.85	36.90	28.15
2 <b>6.95</b>	38.65	29.10	24.05
37.25	37.45	34.35	36.05

\$27.10	\$37.00	\$27.80	\$26.65
26.90	40.60	28.90	22.00
28.15	39.65	31.45	19.25
26.25	37.90	29.10	<b>27</b> .00
<b>25.</b> 80	36.40	34.65	19.00
26.25	39.55	23.10	18.10
30.85	34.25	34.10	19.00
31.75	40.15	36.30	<b>3</b> 1.80
31.35	39.20	34.00	22,90
37.00	38.25	35.25	20.50
37.70	43.40	33.60	<b>25.6</b> 0.
31.05	35.05	37.60	26.45
28.05	38.50	32.35	<b>25</b> .80
21.25	36.95	29.20	20.35
13.05	43.15	30 40	34.05
16, 20	27.05	32.35	38.00
15.85	37.15	19.10	35,20
28.35	32.75	18.95	
27.25	37.90	16.35	

### 二 級距 (Class Interval)

級距乃係將計算量分成若干相等部份,作為分類,以便記數之謂。 如果我們記工人年齡之數,我們即可以年齡(每若干年)為分類。在如 此情形之下,每若干年(或每二年,或每五年)作為級距。如果我們再 細密地分,亦可以每半年或每若干月,(如每五月,或每二月),為年齡 之分類。如有時分列兒童之年齡然。如果我們以工作人員每年薪金為分 類標準,則可以一百元為級距。在如此情形之下,我們即可斟酌分列每 年收入工薪 \$1-100 者若干人,\$101-200 者若干人 \$201-300 者若干 人,等等。我們在下圖工資分類中,即係採用此法,不過以每五進位為級 距是了。

### 三 果數表之作法

- 1. 認定材料之主要性質,(本表材料之主要性質為每星期工資), 即以此主要性質每星期工資為分等級之標準。每等級以5進位為級距, 如 0-4·9,5-9·9,10-14·9 等等,至不需要時為止。
- 2.取一實習紙,(何種紙為宜,即用何種紙), 冠以工資,(每星期,單位元)記數,及果數,(即結果之數)等字樣如圖示1然。
- 3. 將表中工資,挨水讀去。每讀一數,即尋出其應屬於何級距,而畫一「一」於所屬之級距項下。如\$35·35,應屬於35-39·9,之級距下,即列於該項級距之下。為便利計,每級距中,每第五數,須科畫如「/」,將其餘四畫,由第一畫之脚與第四畫之首,斜穿連結之,如「Ш」,可於圖示1中見之。
  - 4. 将每級距項中之數加起來,列其總數於果數之下。
- 5. 將果數項中之數一齊加起來,其總數即工人之總數。兩者數目, 須完全符合。

■ 示 1 美國某造鞋工廠每星期工人工資果數表

工資(每星期)	記	數	果	數
0- 4.9	1			1
5- 9.9	l			
10—14.9				I
15—19.9	mmm1		1	6
20-24.9	uh uh t		1	1
25—29.9	II KIKI KIKIKIKIKI		3	2
30—34.9	имини і		2	1
35-39.9			3	4
40-44-9	WI///			9
45-49.9	i			1
50-54.9			總 12	6
55-59.9			計	

### 現在我們便能答覆此等問題:

- 1. 若干工人每星期之工資為 \$45-49.9?(1)。
- 2. 若干工人每星期之工資為 \$15-19.9?(16)。
- 3. 若干工人每星期之工資在 \$35 以上?(44)。
- 4. 若干工人每星期之工資在 \$35 以下?(G2)。
- 5. 若干工人每星期之工資為 \$40-44-9?(9)。

- 6. 該廠工人每星期之工資由 \$25-29.9 者佔百分之幾?(25%)。
- 7. 該廠工人每星期工資在 \$35-39.9 者佔百分之幾?(26%)。
- 8. 每星期工資為 \$29.75 者是高?是低?是平均數?(平均数)。
- 9. 該廠百分之幾的工人,每星期工資在 \$25 以上?(77%)。由此果數表卽可答覆所有此等同類的問題。

### 四 變化量(Variable)

任何一個數量,而有不同的數目價值者,即謂之為變化量。例如年齡,死亡率,生產率,物價,塞暑表之度數,下雨記錄,及城市人口等是。此種工資表亦為一變化量。我們可把一個團體中不同之分子所造成之成績單作為一變化量。我們又可把一個人在不同的時間作同一的試驗,以造成一個變化量。簡言之,變化量就是任何有變化的數量之謂。

變化量可分為繼續的與間斷的兩種。如果變化量有繼續極小數目變化之可能性,即謂之為繼續的變化量。否則為間斷的變化量。例如氣候由 60 度變到 61 度。此 61 度係經過該段全部途徑中,依次漸漸變化而成,故氣候的變化,即繼續的變化量。火車之節數,則為間斷的變化量。因其變化不經過全部該節途徑中的依次變化而成。如果火車之長為 20 節,不能於路途經過行動中忽然變化為 21 節或 19 節,或說  $20\frac{1}{3}$ 節,或  $19\frac{3}{7}$ 節。

### 五 最大差(Range)

最大差卽在一表中之數目,或任何一系之數目,其間最大數目與最小數目相減後所得之差便是。例如上列工資表中之最大差為 \$43·2。因此數卽是最高數 \$46·65 與最小數 \$3·45 之差。

### 六 級限(Class Limits)

讓我們想一想一個計算量,由 0 至於 100, 已分成十個相等級距, 且每個相等級距已排列作 0-10,10-20,20-30,等等。如此分類,便易記數。(除有十之倍數者以外,如 10×1·5 或 10×10 等以外)。例如在記30 之數時,即難決定該數應屬於 20-30?或 30-40 之級距下? 為免除此種記數之含混起見,照習慣,級距之分類,每個級距須具有排斥性,而不可有捲包性,或重複性。製定級距之普通方法有三:

a. 照上列解釋,級距之製定可如下: 0-9-9,10-19-9,20-29,9,等等。此等十進位較之十進位,表現於 0-10,10-20,20-30 等等之十進位者,其運用略進步一些。在如此情形之下,30之分類,則應屬於30-39-0之一定級距,而不可列在其他任何級距之下。如圖示1中之 0-4-9,5-9-9,10-14-9,15-19-9,等等每五進位之方法,其原理正與a項每十進位相同。

b. 上列各級距中可定一中點(Midpoint)。如每十進位之級距中點 為 5, 15, 25, 35 等等。中點之用, 須視級距中是否需要而定取舍。當用則 用, (如能使分類更明瞭, 圖示更清楚等等)。不當用則勿用, 免使含 促。

c. 級距可作活動之分列,如 $0 \le 10$ 以下, $10 \le 20$ 以下, $20 \le 30$ 

以下等等。此法可謂不含混,但在材料紙上之運用,仍不如 a 法之為方便。

### 七 級果數(Class Frequency)

級果數即每一級距項中所有案件之數。(個體之數量或每一計算)。 照圖示一,則有十六個工人每星期之工資為\$15-19·9。即 16 為 \$15-19·9 級距之級果數。這須明白的,即級果數之總數,須與該材料表中之 原有案件總數相等。

#### 八 結論

- 1. 果數表之意義—— 果數表為統計圖表上最原始的圖表。其意義 即將許多零亂的材料,加以整理,別其大小之秩序,列於一簡明表格之 中,以便觀覽其結果。果數表中之總數,須與材料個體件數之總數相合。
- 2. 分類的重要——統計學第一步工作,而且最普通,最重要之工作,即分類的工作。所謂分類,即第一選擇性質相同之材料列為一類,第二將每類材料分為若干級。
- 3. 級距——級距即將一種性質相同之材料,依照大小次序,分為若干等級。故級距即材料之分類。其辦法即將計算量分為若干相等部份, 例如每五進位之相等部份, 為 0-4·9,5-9·9,10-14·9; 或每十進位之相等部份, 如 0-9·9,10-19·9,20-29·9 等等。餘類推。

### 4. 朵數表之作法:

a. 取一實習紙,依照材料之「主要性質」,「記數」,及「果數」.

畫成直行表格。並將「主要性質」(如工資或年齡等等),記 於左端第一行之頂。「記數」列於第二行之頂。「果數」列於 第三行之頂。

- b. 依材料件數之多寡,取定級距。為適於需要計,級距可大可小。 但普通以每五進位,或每十進位為宜。級距係材料之分類,故 材料之單位必須指出。級距之多少,以需要而決定之。
- c. 記數用「「」記之。每五數用「III」符號記之。
- d. 每級距間之數相加,列其總數於果數項下。
- e. 果數項下之數相加, 其總數須與原有材料之件數總數相合。
- 5. 果數表之效用——即能決定材料個體之地位如何。如每星期工資表中之 \$35·35 者佔甚麼地位?是高?是低? 是平均數?一覽果數表便明。又最高工資之百分率如何? 最低工資之百分率如何?何者為最高工資?何者為最低工資?等等,果數表能——答覆之。
- 6. 變化量——凡能起變化之數量皆謂之爲變化量,變化量可分為 二種, 卽
  - a. 繼續的變化量——經過全部變化途程而漸次之小小變化。不 能作跳躍式之變化,如寒暑表之變化,或燃着的蠟蠋之變 化。
  - b. 間斷的變化量——不經過全部變化途程, 而忽然成跳躍式之變化。如火車之節數,可於某站上加幾節,或減幾節,其他全部固毫無影響。
  - 7. 最大差——即一系或一摹數目之中,以最大者減去最小者之數

目之差。

- 8. 級限——即對級距加以限制。每級距須取一定之相等部份。其法 有三:
  - a. 整數級距——如每十進位則為 1-10,11-20,21-30 等等;或每 五進位則為 1-5,6-10,11-15 等等。
  - b. 有排斥性之級距——卽較為嚴格的級距,通常取有小數之級 证,如每五進位則為 0-4·9,5-9·9,10-14·9;或每十進位則為 0-9·9,10-19·9,20-29·9 等等。
  - c. 籠統性之級距——如每五進位,則 0-5 以下,5-10 以下,10-15 以下;或每十進位則為 0-10 以下,10-20 以下,20-30 以下等等。

級距須使每個個體界限清楚勿使含混。

- 9. 中點——每一級距以二分之,所得之點,即為中點。如 0-5 之中 點為 2·5,5-10 之中點為 7·5 等等。而 0-10 之中點為 5,10-20 之中點 為 15 等等。中點須視是否需要而定取舍,
- 10. 級果數——每一級距間之數為級果數。如圖示 1 中 \$0-4·9 之 級果數為 1,\$30-34·9 之級果數為 21 等是。

### 九問題

- 1. 試將例表2作兩個果數表。
  - a. 以年齡為分類標準。
  - b. 以省市籍為分類標準。

### 並答覆下列問題:

- (一)十六歲至二十歲之女子若干人?
- (二)十六歲至二十歲之男子若干人?
- (三)二十一歲至二十五歲之女子若干人?
- (四)二十一歲至二十五歲之男子若干人?
- (五)江蘇之女子若干人?
- (六 江蘇之男子若干人?
- (七)浙江之女子若干人?
- (八)浙江之男子若干人?
- (九)只有女而無男者何省?
- (十)只有男而無女者何省;
- (十一)男子之年齡最大者為若干歲?
- (十二)男子年齡之最小者若干歲?
- (十三)女子年齡之最大者若干歲?
- (十四)女子年齡之最小者若干歲?
- 2. 何謂果數表?
- 3. 統計的第一步工作是甚麽?試略加解釋。
- 4. 何謂級距?
- 5. 試述果數表之作法。
- 6. 果數表之效用如何?
- 7. 何謂變化量?其種類有幾?試各略加解釋。
- 8. 何謂最大差?例表 2 中, 男子年齡之最大差為何? 女子年齡之最

## 大差為何?男子省籍之最大差為何?女子省籍之最大差為何?

- 9. 何謂級限?級距有幾種?試列舉而略加說明。
- 10. 何謂中點?試舉一例以說明之。
- 11. 何謂級果數?

例表 2. 民國二十四年十月二日上海市集團結婚參加人年齡籍貫 (省市)表。(錄自民國二十四年九月十日。上海新聞報)。

上海市社會局布告 為公布核准參加第四屆集團結婚典禮結婚人姓名年籍事。局字第八一八一號。查本市第四屆集團結婚典禮,定於十月二日下午三時在市政府大禮堂舉行。茲將核准參加之結婚人姓名年籍公布之。凡利害關係人對於結婚人之婚姻有異議者,應於九月二十日以前呈由本局核辦。結婚人之姓名年籍如下:

上海市第四屆集團結婚核准參加人姓名年籍如下: (姓名略)

號	數	性	別	犇	荿	籍	質	性	SI	44.	荿	籍	貫
	i .		男	2	23	浙江	鄞縣	7	k	נ	.9	断边	C海南
:	2.		男	2	20	断江.	整谿	<u> </u>	k	2	0:	断泊	[鎮海
;	3.		男	:	19	江蘇	麦山	] 3	k	)	6	I	山鹽料
	4.		男		32	廣東	中山	7	<del>لا</del>	2	22	農東	南海
	5.		男		19	浙江	鄞縣	7	kc	:	18	断江	[鎮海
	6.		男		24	浙江	平湖	1 3	女	-	18	浙江	[平湖
	7.		男		19	江蘇	吳江	-	女		16	断江	I嘉善
	8.		男	•	26	江蘇	東台	:	女		18	河丰	b青縣
	9.		男		25	江蘇	南匯	1	女		22	江道	萨南西
1	.0.		男		22	江湖	句容		女		21	南	京市
1	1.		男		25	江蘇	崇明		女		<b>2</b> 2	i na	<b>菲吳縣</b>
1	2.		男		23	浙江	高善		女		21	湖岩	比天門
1	3.		男		22	断江	奉化		女		19	新	工配版
1	4.		男		32		[海雷	-	女		25	前	工总路

號數	性別	年 歲	籍質	性別	邻 歲	籍賞
15.	男	19	上海市	女	17	上海市
16.	男	24	上海市	女	17	上海市
17.	男	18	江蘇鎮江	女	16	江蘇無錫
18.	男	23	浙江莆山	女	16	江蘇南匯
19.	男	22	断江嘉興	女	18	断江紹興
20.	男	23	浙江吳興	女	20	浙江吳興
21.	男	19	斯江慈谿	女	16	断江鎮海
22.	男	28	上海市	女	24	上海市
23.	男	20	浙江慈谿	女	18	断江慈谿
24.	男	43	江蘇揚州	女	21	江蘇鎮江
25.	男	20	江蘇無錫	女	20	江蘇無錫
26.	男	25	江蘇太倉	女	21	江蘇嘉定
<b>27</b> .	男	26	江蘇鎮江	女	23	新江平湖
<b>2</b> 8.	男	19	浙江諸暨	女	19	浙江鄞縣
29	男	21	浙江嘉興	女	16	断江嘉興
<b>3</b> 0.	男	19	浙江鄞縣	女	16	浙江鄞縣
31.	男	24	江蘇江陰	女	19	江蘇江陰
32.	男	24	断江鄞縣	女	17	新江鄞縣
<b>33.</b>	男	32	江蘇吳縣	女	21	浙江慈谿
34.	男	27	江蘇無錫	女	20	浙江吳興
35.	男	27	江蘇南匯	女	18	江蘇南匯
<b>36</b> .	男	22	江蘇吳縣	女	21	浙江吳興
37.	男	22	断江鄞縣	女	21	江蘇吳縣
38.	男	22	北平市	女	18	工蘇武進
39.	男	25	江蘇吳江	女	25	江蘇吳江
40.	男	35	江蘇江陰	女	22	江蘇江都
41.	男	18	江蘇鹽城	女	17	江蘇鹽城
42.	男	26	江蘇吳縣	女	17	江蘇吳縣
43.	男	34	浙江鞀與	女	25	江蘇無錫
44.	男	25	江蘇奉賢	女	28	江蘇松江
45.	男	23	江蘇奉賢	女	22	江蘇奉賢
46.	男	21	江蘇奉賢	女	21	江蘇奉賢
47.	男	29	江蘇武進	女	25	江蘇武進
48.	男	29	新江紹興	女 ,	25	浙江紹與
49.	男	25	江蘇吳縣	女	22	江蘇吳縣

號 數	性別	年 歳	籍 貫	性別	年 歲	籍 貫
50.	男	21	江蘇崇明	女	24	江蘇崇明
51.	男	18	江蘇嘉定	女	18	江蘇太倉
52.	男	21	浙江鎮海	女	19	断江鎮海
53.	男	22	江西都陽	女	17	江蘇江陰
<b>54</b> .	男	21	浙江餘號	女	20	浙江鉩姚
55.	男	25	安徽和縣	女	16	江蘇江雷
56.	男	18	上海市	女	16	上海市
57.	男	23	江蘇吳縣	女	20	江蘇吳縣
58.	男	24	浙江鄞縣	女	16	断江鄞縣
59.	男	22	廣東梅縣	. 女	18	廣東番禺
60.	男	· 26	雲南建水	女	16	江蘇淮安
61.	男	20	江蘇無錫	女	19	江蘇無錫
62.	男	25	福建園侯	女	24	福建國侯
63.	男	23	江蘇吳縣	女	17	江蘇崇明
64,	男	20	江蘇丹陽	女	20	江蘇丹陽
65.	男	29	新江餘姚	女	17	江蘇崑山
66.	男	22	江蘇高郵	女:	23	江蘇高郵
67.	男	23	上海市	女	20	天津市
68.	男	24	廣東南海	女	23	廣東中山
69. <u> </u>	男	28	新江餘號	女	24	浙江餘姚
70.	男	22	上海市	女	19	江蘇武進
71:	男	27	廣東夏安	女	21	廣東新會
72.	男	21	江蘇吳縣	女	20	安徽涇縣
73.	男	27	新江鄞縣	女	23	浙江鄞縣
74.	男	26	學東中山	女	30	廣東中山
75.	男	20	江蘇崇明	女	17	浙江鎮海
76.	男	26	廣東廣客	女	21	廣東南海
77.	男	33	江蘇南通	女	20	江蘇南通
<b>7</b> 8.	男	32	廣東中山	女	23	廣東中山
79.	男	. 23	上海市	女	20	浙江鄞縣
80.	男 .	24	江蘇江都	女	16	江蘇江都
· 81. ·	男	19	浙江郵縣	女	18	浙江鄞縣
8 <b>2.</b>	男	15	断江鄞縣	女	17	浙江奉化
83.	男	21	江蘇吳縣	女	18 ·	断江杭州
84.	男	15·7	上梅市	女	20	浙江鄞縣

號數	性別	年 歳	籍 貫	性别	年 歲	籍 貫
85.	.男	23	江蘇無錫	女	16	新江吳興
86.	男	28	廣東南海	女	19	廣東增城
87.	男	23	福建長樂	女	22	福建國 <b>侯</b> ·
88.	男	21	江蘇崑山	女	21	江蘇崑山
89.	男	38	浙江餘姚	女	19	江蘇鎮江
90.	男	20	南京市	女	21	新江鄞縣
91.	男	20	江蘇無錫	女	17	江蘇常熱
92.	男	27	江蘇句容	女	20	浙江紹興
93.	男	22	浙江鎮海	女	19	浙江鎮海
94.	男	29	浙江吳興	女	· 25	浙江吳興
95.	男	23	江西清江	女	19	浙江武進
.96.	男	25	浙江嘉善	女	21 -	浙江嘉與
97.	男	31	廣東惠州	女	27	廣東中山
98.	男	25	浙江金攀	女	17	江蘇吳縣
. 994	男	25	江蘇青浦	女	23	,活蘇青浦
100∉	男	28	断江武康	女	21	断江德清
101.	男	25	江蘇吳江	女	21	浙江桐鄉
102.	男	21	浙江餘姚	女	17	浙江餘姚
103.	男	26	建數吳縣	女	24	江蘇吳縣
104.	男	24.	20族英縣	女	22	福建閩侯
105.	男	22	新江劉縣	女	21	浙江紹興
J06.	男	33	南京市	女	24	江蘇武灘
107.	男	23	断江鄞縣	女	19	浙江餘姚
108.	男	20	<b>江蘇太倉</b>	女	20	江蘇太倉
109.	男	22	江蘇寶山	女	20	慶樂樂山
110.	男	30	江蘇縣錫	女	18	安徽侨青
`- <u>1</u> 111.	男	31	江蘇太倉	女	23	江蘇太倉
112	男	2 <del>2</del>	浙江二漢	女	20	浙江海鹽
113.	男	27	江蘇吳江	女	20	江蘇嘉定
114.	男	24	浙江嘉善	女	20	断江嘉善
115.	男	31	江蘇實山	女	23	上海市
116.	男	30	湖南是沙	女	27	湖南导沙
117.	男	25	安徽無爲	女	24	上梅市
118.	男	29	九藍江陰	女	21	上海市
119-	男	27	浙江鄞縣	女	17	新江定海

號	· 14	<b>8</b> 1]	年 歲	籍買	性 別	年 嶷	籍質
120.	7	男	24	安禄合肥	女	27	江蘇武進
121.		男	19	江蘇奉賢	女	20	上海市
122.		男	25	江蘇新錫	女	. 24	江蘇無錫
123.		男	19	江蘇豬熱	女	19	江蘇常熟
124.		男	22	廣東中山	女	21	江族吳縣
125.		男	22	江蘇江陰	女	18	江蘇江陰
126.	Ì	男	27	断江奉化	女	21	街江意谿
127		男	27	江蘇常語	女	21	上海市
128.		男	29	江蘇吳縣	女	18	江蘇吳縣
129.		男	30	湖南湘潭	女	20	湖南县沙
130.	1	男	21	江蘇青浦	女	17	江蘇青浦
131.		<b>9</b> 3	27	江蘇寶山	女	16	江蘇實內
132.	1	男	27	浙江定海	女	24	新江鄞縣
133.	İ	男	21	江蘇金山	女	22	江蘇金山
. 134.		男	21	河南孟縣	女	17	山東臨沂
135.		男	22	廣東順德	×	18	廣東南海
136.		男	21	上海市	女	18	上海市
137.		男	21	江蘇金山	女	20	: 江蘇金山
138.		男	25	江蘇常熟	女	24	紅藍當熱
139.		隽	19	江蘇崑田	女	17	江蘇嘉定
140.	ļ	男	32	江蘇罗縣	女	26	江蘇吳縣
141.		男	23	江蘇吳縣	女	23	江蘇吳縣
142.		男	10	浙江鄧藍	女	17	浙江鄞縣
143.		男	23	江蘇武進	女	21	上海市
144.		男	21	西	女	17	浙江鎮海
145.		男	21	江蘇崇明	女	18	上海市
146.	1	男	24	浙江慈谿	女	42	浙江慈谿

以上結婚人,應於指定時間內,偕同主婚人親到本局在結婚證書上蓋印,並領取登記證。茲規定蓋印及領證時間如下:(一)第一號至第二十號九月二十日下午:(二)第二十一號至四十號九月二十日下午;(三)第四十一號至第六十號九月二十一日上午;(四)第六十一號至第八十號九月二十三日上午;(五)第八十一號至第一百號九月二十三日下午;

(六)第一百〇一號至第一百二十五號九月二十四日上午; (七)第一百二十六號至第一百四十六號九月二十四日下午。(注意本局辦公時間上午九時至十二時,下午一時至四時)仰各遵照辦理。再前據美亞織綢廠呈送特織男女禮服綢式樣請求採用到局,察核價目尙屬低廉,本局為提倡國產絲綢起見應准照辦。並經歷屆結婚人一律服用。本屆結婚人製備禮服,仍仰逕向天津路二五六號該廠接洽。此布。

中華民國二十四年九月十日 局長吳醒亞

# 第十八章 柱形圖(Column Diagram)

#### 一 柱形圖之意義

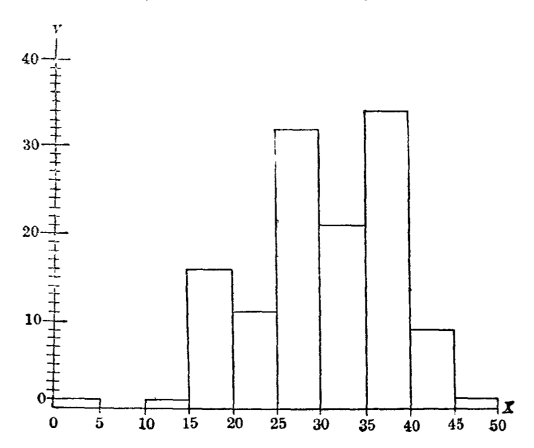
當我們讀完某些材料數目報告之後,我們就需要把這些數字整理 成較簡略的方式。如例表一中之重要意義,我們不易於抓着。而圖示一中,將材料整理以後,則覺意義較為顯著了。我們在果數表中較之在雜 亂的例表中,已能預先易於抽出要點。無論如何,我們在果數表中,非經 挨次檢查,仍不能發覺各種果數之誰大誰小。欲果數表之更易於解釋,則莫如製成柱形的圖式。此即本章所欲從事之工作了。即將各種數量, 整理在柱形之圖中,以便觀查,這就是柱形圖命名之所由來了。此種圖形,或稱之曰直行圖。但其形似柱形,故作者稱之為柱形圖,其意義實與,直行圖相同。

## 二 柱形圖之作法

在果數表中,照例是將計算量分作級距,置於冠有分類之頂之項下,如圖示1中之工資分類然。在計劃對於果數表製成圖式之時,須將此計算量列成地平線之平行式,此線稱為橫軸。或 X 軸,如圖示 2 然。在每一級距上畫一直柱,其高與各級距間之級果數相稱。果數之計算量則在圖之左端,於 X 軸上作一垂直線,此垂直線稱為縱軸,或 Y 軸。例如我們在圖示1中所得之果數表有一個工人之工資在 \$0-4.9 之間。此種事

實,又記述在圖示2中,每五進位之等距,直接向上之第一等分,(如係 每五進位則每等距須分成五等分) \$0-4.9 級距高低級限相交之處,作 成柱形。以此類推,圖示2中之其他每一直柱,所表之高度,即根據於圖 示1果數表中之各級果數。所有圖示1中事實上之果數皆已移至於圖 示2中,而圖示2則較圖示1之效用為更便利,尤其在數摹材料相比較 時,更為顯然。

圖 示 2 美國某造鞋工廠每星期工人工資方塊柱形圖(單位元)



根據柱形圖即可答覆下列問題:

## 1. 誰個級距有最大之果數?

- 2. 相近的最大差是甚麽?(何故真實的最大差不能在柱形圖中推尋出來?)
- 3. 誰兩個鄰近的級距有同樣之級果數?
- 4. 找出兩個鄰近的級距其中一個的級果數幾倍於其他的一個。
- 5. 級距 \$35-39.9 中之級果數是甚麽?
- 6. 若干工人每星期之工資為 \$30-34.9?

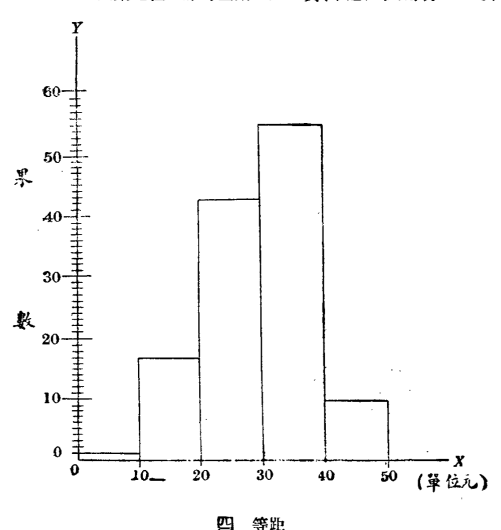
### 三 級距之大小

級距之大小,以便於陳述材料而定。在圖示2中,我們所用之級距為每五進位,符合圖示1之果數表。如果我們將同一材料,用每十進位代替每五進位為級距,列於柱形圖之中,於是我們即可得圖示3。例如圖示3中之級距即作0-9.9,10-19.9,20-29.9等等。如0-9.9級距間的柱之高為1,即表示一個工人每星期之工資是由0-9.9。現將圖示2來作證明,其間是有一個工人每星期之工資是在級距0-4.9上,無人在級距5-9.9上,所有這一個工人,仍在0-9.9之級距上。以圖示1之果數表亦可證明。將圖示2與圖示3以同一方法相比較,推至級距40-49.9,其結果發格同。在決定級距大小時,有兩點須注意:

- 1. 級距在小的方面,每級距須小到能將所有個體包括在一級距之內,而便於應用。
- 2. 級距在大的方面,每級距須大到能免除造果數表之過於冗長, 以便管治,通常變化量之級距最好取 0-4.9,5-9.9,等等或 0+9.9,10-19.9,等等以便處理。

柱形圖所給予我們有趣的代價,即柱形圖之面積(或總數),與果數表中之個體總數是相稱的。圖表2與圖表3中之而積皆經事實證明為126,此即案件總數,已預述於例表1及圖示1者。此處所宜注意者,柱形圖中所表示之面積,並非紙上圖中方格之面積。每底線之級距視作一單位,而每垂直線上之積量之單位便是級果數了。

圖示 3 美國某造鞋工廠每星期工人工資(十進位級距)方塊料形圖



在X軸上我們曾取定級距,以為材料之分類。即將材料分為若干級,或若干組。而在Y軸上,則又須取定等距,如 1-5,6-10,11-15等等,每五進位為等距。或 1-10,11-20,21-30等等每十進位為等距。如因需要上之便利,可任意取定等距。假使等距有變遷時,須在Y軸上另截取一斷,再定等距。如第一段等距係以每五十進位為等距,而第二段忽然須以每一萬進位為等距,第三段須以每百萬進位為等距,則於Y軸上須視需要之多少而截取三部不同的等距如圖示5然。

#### 五 等分

每等距之中,須視其所代表之數目之多少,定為若干等分。例如等 距為每五進位,則各該等距須分為五等分。每十進位,則須分為十等分。 如數目極大,在百萬以上等等,則可以一等分代表若干萬,餘類推。

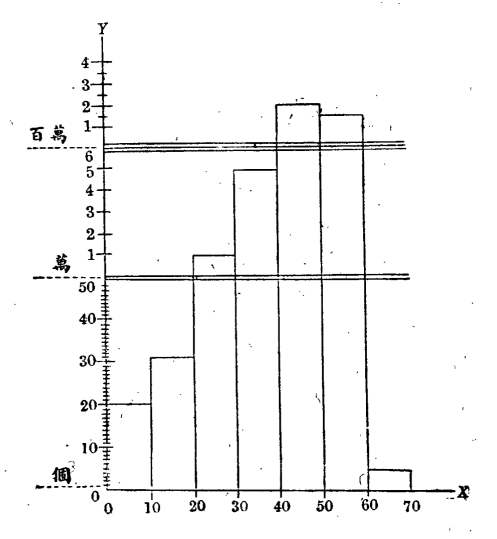
級 距	/ 果 數
0.1-10	20
10.1 - 20	31
20.1-30	19,000
30.1 - 40	50,000
40.1 - 50	2,000,000
50.1 - 60	1,560,000
60.1-70	. Б
<b>總</b> 計	3,560,056

圖示4 假設的果數表

照上例假設的果數表,(級距上可代以其他的性質如省籍,年代等等。)普通的柱形圖,便不能容納,因為其間一部份級果數如級距 20.1-

30,30.1-40,40.1-50,50.1-60 間等等數目皆異常之大。普通柱形圖,Y 軸上之數量,便不能記載。在如此情形之下,惟有把Y軸截成三節。第 一節為「個數」與普通柱形圖相同。第二節為「萬數」,用雙線截斷Y軸, 另定等距。第三節為「百萬數」,用三線於Y軸上截取之。並再定等距, 等分。這些截線,在普通統計實習紙上,最好用不同的顏色,如紅,黃,藍 等色區別畫之。總之,須求其能表示區別,而不與代表級果敦之數量之

圖示5 面積突大突小方塊柱形圖(根據圖示4而作)

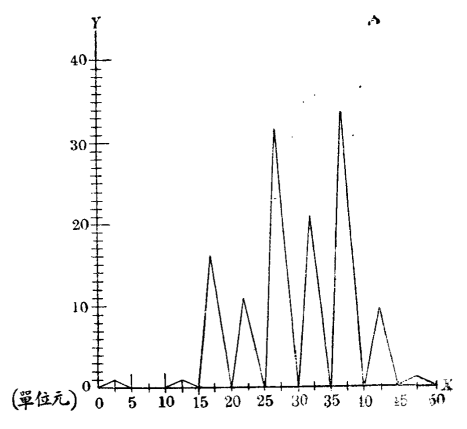


柱之高低相混合為宜。如有其他類似之果數表,其間各級距中之數目或 特大特小,皆可斟酌需要,於 Y 軸上截取若干節,以適應其需要。照例, Y 軸上數量之記載,是由下至上,由小至大,而 X 軸上之級趾或材料分 類則由左至右,數目亦由小至大。

## 六 柱形圖之形式

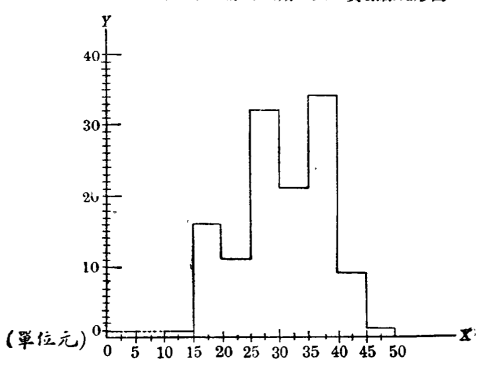
統計圖之形式,不拘一定,可視何種形式最簡便,最明顯,最能表現意義即作何形式。例如柱形圖可作方塊柱形圖如圖示2,3,5,然。又可作圓錐柱形圖如圖示6然。或線緣柱形圖,如圖示7然。此外尚有其他

圖示 6 美國某造鞋工廠每星期工人工資圓錐柱形圖



之形式,或塗以各種不同之顏色,可各聽其便,皆無關於要義。

線綠柱形圖之作法,與方塊柱形圖之作法同。惟只將各級距間之級果數,在Y軸上所表示之高,各作一橫線。然後將各級果數之屬於何項級距者,依次用直線緣邊連結即成。故作者稱之為線緣柱形圖。英文當中即簡稱柱形圖。(Column diagram)。參閱 L. L. Thurstone: The Fundamentals of Statistics, PP. 10-13)。其他各統計學書,對此圖尚有種種不同之名稱,可不必管。各為其需用之目的而定以名稱即是。作者命此圖之名為線緣柱形圖,以其有別於其他方塊柱形圖或圓錐柱形圖之名而已。



圖示 7 美國某造鞋工廠每星期工人工資線線柱形圖

圓錐柱形圖之作法亦與其他柱形圖相同。惟將線緣柱形圖各級果

數之頂點上之中點取得,並於此頂上中點用二直線連至各該級距左右兩脚邊即成。

其他為需要計,亦可作其他各式之柱形圖,此地就不必——細述了。

#### 七 結論

- 1. 柱形圖之意義——柱形圖就是用柱狀之形來表示羣體材料之數量之大小。柱形高者其數大,柱形低者其數小,如圖示 2,3,5,6,7 然。
  - 2. 柱形圖之作法:
  - (一)於實習紙上畫一橫直線,並名此橫直線為橫軸,或 X 軸。此軸 係代表材料之性質分類。
  - (二)於X軸上之左端當一垂直線,並名此垂直線為縱軸,或Y軸。 此軸係代表材料之數量。
  - (三)將果敷表之級距移於 X 軸上。
  - (四)將 Y 軸刻成若干等距及等分,並以等距漸大之數字如 0,5,10,15;或 0,10,20;或 0,100,200;或 0;500,1000,1500 等等 接次由底向上,註於等距之刻度上,以表示數目之大小。並將 果數表中之級果數移至 Y 軸上。其在某級距上者,即由某級 距之基礎上向上延長至 Y 軸上之相等數目為止。級距上數目 之高須與各該級果數之數目相合,此即級果數之實數。
  - (五)柱形圖之各級距間,數目與總數,須與果數表完全相合。

- (六)級距之大小,可以斟酌管形,為便利計,加以活動之變更。但其 小者須小至不至將個體數目遺漏;大者以能除去冗長,便於統 治為宜。通常以五進位或十進位為宜。
- (七)各級距,各等距,須加以較長之截記。等距中之等分亦須加以 較短之截記。中點可視是否需要而定取舍。如果需要,亦須加 以截記。
- (八)尋出 Y 軸上,某級距之級果數時,即在該處(X 軸上級距與 Y 軸上數量相應之處),畫一橫線。然後將各橫線用直線引進至各該級距之截記上,即得。
- (九)柱形圖之面積,係指數量之大小而言,非指圖形面積之大小而言。
- 3. 柱形圖之效用:
- (一)較之果數表更淸楚,更有秩序,更易尋出材料上之重要意義。
- (二)可答覆材料分類之數量上種種問題。
- (三)在兩種以上之主要性質相比較時,更為方便,意義更易明瞭。
- 4. 例外柱形圖之作法——即某果數表中,有非常大之數目,或非常小之數目,即可按照其實際情形分為若干類。同於「個體」者分為一類。同為「千數」者分為一類。同為「萬」或「百萬」者又各分為一類。一果數表中大小之數,可分若干類,即於 Y 軸上截取若干節,每節代表一類。如「個」,「千」,「萬」,「百萬」,等等,各截取一節。各節以不同之線或顏色或其他符號加以區別。再在各節上為適應需要,

製定若干等距及等分。然後按照普通柱形圖之作法,尋出各級距間之級 果數之量與 Y 軸上之數相應時,作成柱形,即得。

5. 柱形圖之形式——可為適應需要,斟酌採取形式。其作法之根本 之點,均大致相同。惟最後形式決定時,其級果數之數量之高度與各該 級距之頂點或底邊連結時,略有不同。此其形式之所以異,如圖示 6,7 然。而顏色之塗飾,則可各聽其便,只求在比較時能表示區別,實則無關 於要義。

#### 八 問題

- 1. 試將例表 2, 民國二十四年十月二日, 上海市第四屆集團結婚之 結婚人製成:
  - (一 男女年齡分配合圖方塊柱形圖。
  - (二)男女省市籍分配合圖方塊柱形圖。
  - (三)男女年齡分配合圖圓錐柱形圖。
  - (四)男女省市籍分配合圖圓錐柱形圖。
  - 2. 在何級距之中、年齡分類)女子有最多之數?
  - 3 在何種年齡女子佔最多之數?
  - 4 在何種年齡女子佔次多之數?
  - 5. 在何種年齡女子佔最少之數?
  - 6. 在何種年齡男子佔最多之數?
  - 7. 在何種年齡男子佔次多之數?
  - 8. 在何種年齡男子佔最少之數?

- 9. 何省之女子最多?
- 10. 何省之男子最多?
- 11. 何省之女子次多?
- 12. 何省之男子欢多?
- 13. 何省之男子最少?
- 14. 何省之女子最少?
- 15. 試對柱形圖下一定義。
- 16. 試列舉柱形圖之作法。
- 17. 遇有特殊數目(或極大極小)時,柱形圖如何作法?
- 18. 柱形圖之效用如何?
- 19. 柱形圖之形式有一定否?試略加說明。
- 20. 柱形圖之顏色有關於要義否?試略說明其理由。

## 第十九章 多角形果數圖(Frequency Polygon)

#### - 多角形果數圖之意義

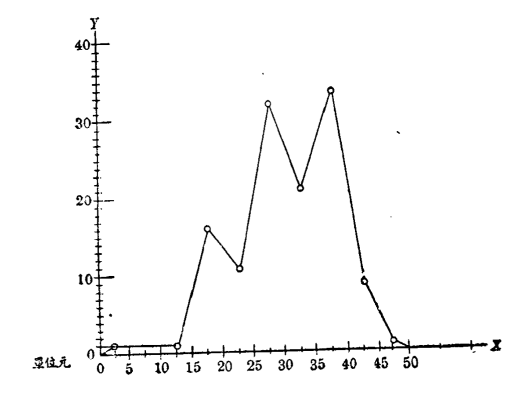
多角形果數圖與柱形圖之形式極相似,且含同一之意義。但在統計圖示方面,多角形圖較之柱形圖尤為適用,因其分配之性質,較之柱形圖更淸楚。果數之圖示法有一根本之假定學者必須明瞭之。即在前章柱形圖中,我們將所有工資列成等級。所有工資如在 0-4.9,5-9.9 等等中間各列為一級。而各級距間之數目則為級果數。為實用便利計,我們假定所有各級距間之工資,必有一中點,即每級距之二等分之中心點。如 0-5 間之中點為 2.5,5-10 間之中點為 7.5 等等。在如此之情形下,我們把得工資之 \$0 者與 \$4.9 者相等。因為兩者皆屬於同一級距,即當作屬於同一中點 \$2.5。這個數目如果從 0 至 5 看來,則由 0-2.5 與 2.5-5,兩數幾乎相等。如果我們將所有工資用 5 進位分類,我們即分成十個等級。如此分級,則於實用之目的上為極精確。此種假定,乃將各同樣級距間之工資集中於各該級距之中心點上,作為平均數。然後尋出各級果數,在中點上,直接上升,升至本級果數與 Y 軸上之數量相等時為止。將各止點用短直線連結,即成多角形果數圖。

## 二 多角形果數圖之作法

(看圖示8所表現者與圖示2,6,7皆相同)。

- 1. 在 X 軸上取定級距,可用任何適宜之等距,如柱形圆然,並取定中點。
  - 2. 在 Y 軸上製定果數之等距,如柱形圖然。
- 3. 每個級距中點之頂點上,定一點。此點對於 Y 軸上所表示之數 須相等,即表示級果數之實數。 X 軸上之級距頂上中點,與 Y 軸上之 級果數實數須相交。而相交之點則以小圈(°)表示之,如圖示 8 然。
- 4. 將各點或小圈(。)用直線順次連結之。其連結直線之起點,須起 於開始有級果數的級距之左脚截記上。而其終點,須止於最後一個有級 果數之級距的右脚截記上。

圖示 8 美國某造鞋工廠每星期工人工資多角形圖



## 三 多角形果數圖的簡單作法

即將柱形圖各級距頂上之中點,用直線順次連結之即成。最顯著者 即將圓錐柱形圖之頂點畫一小圈(。),而將此等小圈(。)順次連結之 即成。

### 四 多角形果數圖之效用

統計圖的圖示,在能將材料之整理方式求其最簡明,而於意義則又領求其最顯著,尤其在兩種以上之主要性質材料相比較時,能易於發現其間之相互關係。這些要素,在普通應用的統計圖示中,多角形果數圖算是最精采的了。果數表較之零亂的羣體材料,是有次序得多,意義顯著得多,可算是稍進步的統計圖示了。而方塊柱形圖較之果數表則更有體制,更有次序,而意義又更顯明,可謂更進步了。線綠柱形圖較之方塊柱形圖則略簡單,在意義方面,對於現象之趨勢之表示,則更清楚。而圓錐柱形圖則於攝引閱者之注意力尤強,使材料之意義更顯明,又都比方塊柱形圖進步了。而多角形果數圖,則兼上列各柱形圖之長,形式既極簡單,意義又易抓着,且於現象關係上之趨勢尤為明瞭。故在果數系統下之圖示之中,多角形果數圖算是最進步的了。

## 五 結論

1.多角形果數圖之意義——多角形果數圖係根據果數表之材料製成多角之圖形.其頂點所在即數量所在.因此稱為多角形果數圖。

- 2. 多角形果數圖之作法:
- (一)在根本上,多角形果數圖之作法,與柱形圖同。即同須取定 X 軸,取定級距;取定 Y 軸,取定等距,等分。惟多角形果數圖中 之各級距必須取定中點。再循各中點而上, 尋出各級距間之級 果數與在 Y 軸的數量上相應之點,作一小圈(。)。將此等小 圈(。)用直線順次連結之即成。
- (二)簡單的作法,即將柱形圖(尤其是圓錐柱形圖)之各級距上之 頂點上之中點,作一小圈(•)。而後將此等小圈(•)順次連結 即成。
- (三)多角形果數圖之面積範圍,以角頂所在地之數量表示之。其連 結直線之起點,須起於開始有級果數之級距的左脚邊截記上, 而終點則須止於最後一個有級果數之級距的右脚截記上。
- 3. 多角形果數圖之效用:
- (一)較柱形圖之形式為簡單。
- (二)易於攝引閱者對數量上之注意。
- (三)易於表示現象之趨勢。
- (四)在多種主要性質材料相比較時,易於顯示其現象之關係及其 概勢。

故多角形果數圖,在果數系統下,為最進步,意義最顯明之應用的統計圖。

六 統計圖作圖應注意之點 (尤其應用方面之果數系統下之圖示應加注意)

#### 1. 在意義方面:

- (一)名稱確定否?名稱必須確定而與圖示之內容及形式相符合。
- (二)分類清楚否?分類必須清楚,即:
  - a. 先將材料之主要性質,加以分類。
  - b. 再將一種主要性質之材料,用級距分成若干等級。
- (三)意義顯明否?意義必須顯明,即分類清楚,數量正確,趨勢及關係顯而易見。
- (四)意義單純否?意義必須單純,即一種符號只能代表一種意義。 普通一種圖示亦只能代表一種材料。
- (五)意義正確否?意義必須正確,即某一種圖示之某種顏色,或形式,或符號,確係指某種目的物而言。

#### 2. 在形式方面:

- (一)横軸或 X 軸取定否?如已取定, X 字必須標出。
- (二)縱軸或 Y 軸取定否?如已取定, Y 字必須標出。 (如 X 軸與 Y 軸有其他名稱, 則須將各該名稱標出, 而 X 與 Y 兩字途略去。)
- (三) X 軸上之級距取定否?級距必須取定, 而加以較長之截記。
- (四)各級距間之中點需要否?如果需**要,**必須取定,而加以較短之 截記。
- (五) Y 軸上之等距取定否?等距必須取定,而加以較長之截記。
- (六) Y 軸上等距中之等分取定否?各等距中之等分必須取定,而加以較短之截記。

- 3. 在兩種以上之主要性質分類方面:
- (一)主要性質之種類確定否?主要性質之種類必須確定。如<u>民國</u> 二十四年十月二日<u>上海</u>市第四屆集團結婚參加人之主要性質 為:
  - a. 男與女之分(必須確定)。
  - b. 年齡與省市籍之分(必須確定)。
- (二)分類簡明否?男女分類必須簡明。
- (三)符號顯明否?男女分別必須以不同之形或色之符號表示之,不可以文字形容。
- (四)意義方面之條件與上面(1)項同。
- (五)形式方面之條件與上面(2)項同。
- 4. 對照之必要:

上列各項手續均已辦完竣後,則須將各級距間之級果數與 Y 軸上各等距各等分之數量相應之點,加以對照,確認為無訛誤時為止。而果數表則又須與原有的零亂材料之件數及總數相對照,某數確應屬於某級距。果數表之總數與原有零亂材料之個體總數是否相符合。如不符合,必有錯誤,須從新檢查。

- 5. 審視圖表的習慣之養成——凡統計圖表皆是方式簡單而意義宏富。任何一種圖表,不論懂與不懂,皆宜審視。積而久之,對作圖之補助實多。
- 6. 了解圖表的能力之養成——能對圖表有審視之習慣,再按照其 分類等等之註明與調查及統計等之方法,則各種圖表自易了解,而作圖

常能正確了。

### 七 問題

- 1. 試將例表 2, 民國二十四年十月二日, 上海市第四屆集團結婚參加人材料(依照圖示 1 先作成果數表)作成:
  - (一)以年齡為分類標準的男女合圖「多角形果數圖」。
  - (二)以省市籍爲分類標準的男女合圖「多角形果數圖」。
  - 2. 多角形果數圖之定義如何?
  - 3. 多角形果數圖之作法與普通柱形圖之作法其相同者何在? 其不同者又何在?
    - 4. 多角形果數圖之效用如何?
  - 5. 普通應用的統計圖,作圖應注意之點如何?試列舉之。並說明其 何以為應注意之點。
    - 6.多角形果數圖與柱形圖用同一材料時,其面積有無差別?

## 第二十章 修飾果數多角形

# (Smoothing the Frequency Polygon)

#### 一 概論

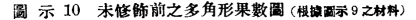
當一果數多角形是由案件之數加以限制之時,其多角形之綱領常為不規則的。如案件之數,由多角形呈述者,增加的時候,則多角形愈變為光滑,而表示分配上之正確性更多。當一果數多角形已作成之時,最好常把牠加以修飾,以表示其由案件較多造成之多角形成何形式。自然,我們不能絕對的確定一個已修飾的多角形,將由多數的案件逐形成一定之形式。但,我們十分相信,一個已修飾的多角形,由多數案件而形成者,較之有限的案例之不規則的多角形綱要,弧線近於光滑得多。

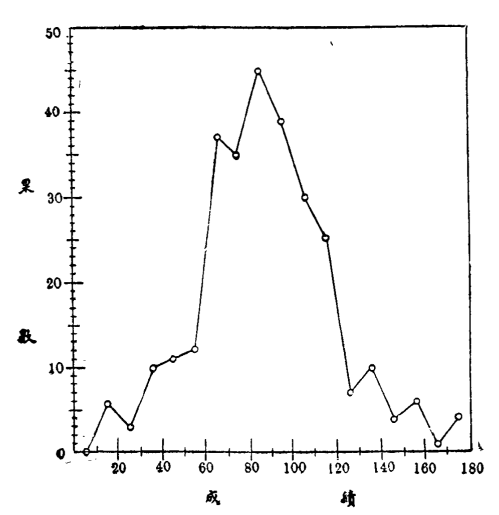
圖示9 假定之果數表

級 距	果數	級距	果 數
1-10	0	101 – 110	30
11-20	6	111-120	25
21 - 30	3	121 - 130	7
31-40	10	131 – 140	· 10
41-50	11	141 – 150	4
51-60	12	151 – 160	6
61 – 70	37	161 – 170	1
71-80	35	171 – 180	4
81-90 91-100	45 ' 39	、維 販	285

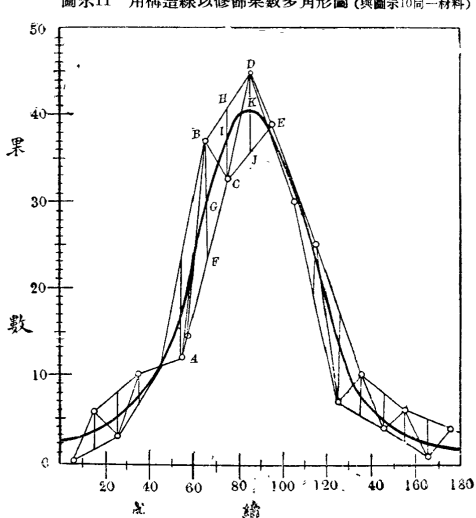
## 二 飾修果數多角形圖之作法

在多角形圖示上的一點之分化機會,在真的價值之上或下,可半由最近之點而推出。如果多角形上之一點是在最近點,任何方面之下,我們即可推出牠的果數是由於機會太低所影響。如果我們檢查圖示 10 之如此的不規則,我們可以查出級距 100-110 的果數 25 似乎猝然太高,





而在鄰近級距90-100之果數23或許太低。如果我們對於同級距予以 一秒的時間作同一之心理測驗,我們或許就不能尋出在級距 100-110 上的最高點,如圖示 10 然。這或由於機會之波動。在修飾多角形圖時, 我們試去確定這圖示所應有的形式, 如果牠呈述的情形是可自由而不 受意外之波動的。有幾個略有不同的修飾多角形之方法,我們採取這一 個能用圖示或用算術處理的方法。



圖示11 用構造線以修飾果數多角形圖 (與圖示10同一材料)

圖示 10表示一個果數多角形,是由果數表直接造成者。在圖示 11 中,我們已解釋修飾多角形圖之步驟。又在圖示 12 中,我們有最後已修飾的多角形圖,如其自己出現於報告者,這分配能由報告而呈現,如在圖示 10 中者,或在圖示 12 中者,或甚至在一笨拙的果數表中者。

在圖示 1. 中,我們有一由直線連結許多小圈(。),以呈述的果數多角形。圖示 11 之部是等於圖示 10 者。為解釋修飾之便利計,有些相應之點,是用字碼註明之。例如注意 C 點。牠是呈現級距 71-80 之果數 35。牠較之左右任何一鄰近的級距之果數 37 及 45 為低。且我們或許即可推論牠是由於有些機會的原動力所影響而稍低。為使 C 的果數平衡起見,我們用直線將鄰近的兩個級果數連結起來為 BD。注意 H 點。BD 線穿過其頂點而通過 C。注意 H C 之距離,並由檢查而置定 H C 後之中點 I,其價值為 38,即 C 的平衡果數。在這樣的方法中,我們已採用兩個鄰近的級果數以適合 C 的果數,藉此,在可能範圍之內,盡量避免小的分化機會之影響。

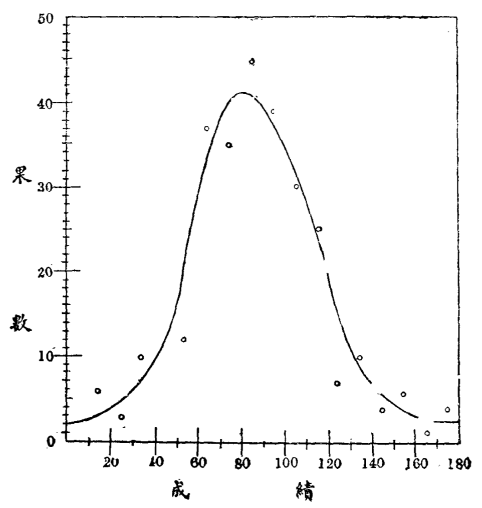
如欲求平衡 D 點的果數 45, 我們用直綫 CE 連結鄰近的級果數。這線截於 J 點,而穿過 D。我們由檢察而置定 DJ 線之中點 K。依這級 距 81-90 之平衡果數為 41。同樣方法,我們置定 G 點。牠在級距 61-70 上之平衡果數為 30。圖上其他各點,照此繼續算定,於是我們穿過平衡果數而能畫一極近光滑的弧線,如圖示 11 然。

如果我們穿過平衡果數,或穿過確切觀查的果數,而畫一光滑之弧線,這線更稱為果數弧綫。圖示 11 與圖示 12 中之光滑弧線,即稱為果數弧線 (Frequency curve)。同時,如果果數而由直線連結者,其綱領

稱爲果數多角形(Frequency polygon)。

在置定平衡果數時,作圖者不必對計算吹毛求疵。事實上,作圖者 稍一實習,即可聽手之自由平安的作一光滑弧線。對於飾修一果數多角 形,無須過於勞心,以求其光滑。因其手續,甚至極其能事,不能變更綱 領之接近光滑是以案件數目之較多者而決定之。

在圖示 12 中,有兩件東西我們是由圖示 11 中轉換過來的。即果數圖示 12 去掉構造線而已修飾之果數多角形圖 (與圖示11之材料相同)



弧線與由小圈(。)所表示之原有觀查的果數。圖示 12 所表示之態度, 即一果數弧線應呈現如一報告。自然,呈現一果數多角形為報告,是極 可能的事,甚至有時較笨拙的果數表,亦可作為報告之用。

如果一果數弧線是用作為一報告,須確信由小圈(°)所表示原有 材料之實際觀查的果數,能使閱者用其自己之判斷力觀查出原有材料 已被修飾之限度。這個是圖示 12 所已完成的工作,這小圈(°)表示原 有材料,而這弧線表示作者對材料為例的分配性質之解釋。須牢記在心 的,作弧線的根本之點,即小圈(°)表示實際觀點,同時弧線則表示觀 點之解釋。

我們適纔所討論的圖示手續上之算術等量如下: 為欲修飾在圖示 11 中 C 點之果數 35,我們將 C 的果數加一倍(2×35=70),並將隣近的級果數相加(37+45=82),其總數為(70+82=152)。再用四除之,以得其平衡果數 152/4 = 32。平衡的果數,最好的不用標記,因其已給予 閱者一個報告,在印象上,平衡果數是觀查果數。而一般觀查果數,則非 平衡果數。

另一修飾多角形之法,則將級距放大。當級距放大之後。自然各級 距之案數即增多,且其趣向即修飾許多小的波動之影響。這種影響是當 果數表由有變化形式之級距而作成者更易看出。

## 三 結論

1. 修飾果數多角形之意義 —— 果數多角形中級果數之量的表現,

多為不規則的。而修飾果數多角形,則將此等不規則的量之表現,加以修飾,使其成為一光滑之弧線,易於觀查出其量的分配之謂。而此光滑的弧線,即對羣體材料之集中趨勢,最有代表性之平衡分配,亦即統計上最重要之意義。

- 2. 修飾果數多角形圖之作法,(即果數弧線之作法):
- (一)根據一果數多角形圖。
- (二)用短直線連結各相近之點,(即小圈)(。)
- (三)求得各點之平衡數,其價值為本級距級果數之二倍與左右兩 級距之和之-1/4,

- (四)於必要時,將數點加以字碼,(A,B,C,D,E)之標記。因各點 之連結而成為短的直線,再由各相應之點上,引一短縱線與Y 軸平行達於連結線上。
- (五)從左至右,順手引一弧線,穿過各點問之各平衡果數,或短緞線之中點,即成果數弧線。
- 3. 果數弧線光滑之程度:
- (一)案件愈多則光滑性愈大。
- (二)機會波動(如級果數忽大忽小)愈小,則光滑性愈大。
- (三)級距愈大,則光滑性愈大。
- (四)平衡果數之作用,即為免除機會的波動。平衡的連結,顯示極 大之光滑性。

- 4. 修飾果數多角形圖之效用:
- (一)易於顯示平衡的集中趨勢,(使不規則之趨勢變為有規則之趨勢)。
- (二)可作為報告之用。
- (三)小圈(。)表示果數或實際觀查,而弧線則為觀查之解釋。

#### 四問題

- 1. 試將圖示1美國某造鞋工廠,每星期工人工資果數多角形圖,作成一條飾果數多角形圖。
- 2. 下列材料是一羣候選人心理測驗成績之實際觀查表。將此材料預備三圖如下: (一)柱形圖, (二)果數多角形圖, (三)果數弧線圖。在果數弧線上, 用小圈(。)表述這觀查的果數, 如圖示 12 然。這果數弧線是否有漸近線? (漸近線即表示一弧線之端已達於一限度之線。其內容詳圖示 29 中)包括你的報告在這圖中,以表述這條飾的果數多角形圖之構造線。

例表3 某羣候選人心理測驗成績之觀查表

成 續	果 數	成績	果 數
22	1	10	ਰਾ
<b>#1</b>	1 1	9	57
20	1	8	58
19	· 6	7	41
18	16	6	42
17	13	5	29
16	51	1	12
15	47	3	11
14	52	2	4
13	.52 62	1	5
12	70	0	2
11	62	総 數	690

- 3. 下列材料是一工程學班之試驗成績果數表
- (一)試用1,2,4,各為級距,作三個果數多角形圖。各圖之各中點, 畫一小圈(°)記憶着5的成績,即是說五個問題已正確的解 決了,或許第六問題之一部亦已解決了。用同一之 X 與 Y 量 作這所有的三個圖示。
- (二)討論這三個多角形,比較其相對的光滑性,並這弧線易於適台 各點之性質,卻不必畫弧線表示之。這樣即在實驗方面將表示 級距形式之增加,使果數多角形之綱領愈趨光滑而愈有繼續 性,且其綱領更少彎曲性、
- (三)何故這三個多角形圖,由同一之 X 軸與 Y 軸上之量, 表述同樣案件之數目,而其形式則不相同?

成 结 渠 成 緯 果 數 в İ 

趬

數

例 表 4 某工程學班之試驗成績

## 第二十一章 圖示記數(Graphical Tabulation)

#### 一 概論

一個果數表,是常常用作達到某種目的所採的工具。牠是常為一種圖示的預備步驟,如對果數多角形圖然。作圖者有時預備一果數多角形圖,直接在圖上將原有材料標配出來,能節省許多的時間。於是果數表也完全可以不用了。在圖示 14 中,我們將例表 5 及圖示 13 中之材料直接採取過來,但不用那相應的果數表,此即圖示記數。機圖示記數,即將記數之法,在多角形圖中記之而不記於果數表內,此即圖示記數之意義。

#### 二 圖示記數之作法

讀原有材料之數目,一次讀一個,並且將每一數作一點。置於適合的 x 價值上。表中第一數為62, 即在 X 軸上62 的第一線置一點。但絕勿置任何點於 X 軸上,因其價值常為零 ①)。第二數為123 在 X 量上的123 第一線上,立即置一點。其次數目中又有62 發現。當其讀過之後,即置於 X 量上62 的第二線。當表中所有的數目,都讀完之後,所有之點,皆記下來,如圖示14 然。現在在一瞬間,我們即可看出有五個數目是82 的成績, 四個102 的成績,沒有97,一個96。餘類推。作圖者直接將每級距中之果數總數,在其頂點之中點上,作一小圈(•)。在事實上,其實不必將各點作得太大,如圖示14 然。

例表 5 美國斯瓦斯摩大學第一年級新生智慧測驗成績表

62	129	95	123	81	93
105	95	96	80	123	60
72	86		108	120	57
113	65	108	109	84	121
60	84	128	100	72	119
103	77	91	51	100	<b>6</b> 3
107	76		82	110	63
104	107	63	117	116	86
115	62	122	92	69	116
82	95	72	121	52	80
100	85	94	84	1 <b>2</b> 3	42
90	91	81	116	73	79
100	79	101	98	110	95
67	77	91	95	79	92
73	83	74	125	101	82
71	75	125	56	86	98
106	72	117	<b>8</b> 9	99	86
87	50	80	131	102	117
98	74	101	8 <b>2</b>	110	137
99	65	113	85	82	90
102	57	139	74	149	114
74	102	69	134	78	106
75	106	85	103	78	106
102	94	108	90		

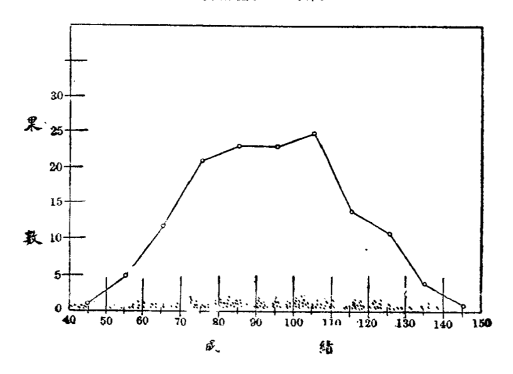
圖 示 13 美國斯瓦斯摩大學第一年級新生智慧測驗成績表 (根據例表5之材料)

成	績	級	距	果	數
		-49			1
		<b>-5</b> 9		!	-
	_	-69		12	2
	_	-79		21	
		-89		23	
		-99	į	23	
		-109		25	
		<b>-</b> 119		14	
		<b>-12</b> 9		13	
		<b>-</b> 139		4	4
	140 -	- 1 <b>4</b> 9	:	]	İ.
總 數		140			

實際上,在方格統計實習紙上,除非黑線方格者,用鉛筆記其小點,已夠明顯了。

所有之記數點已作定之後,作圖者須點數之,並將其數目與原疗材料之數目對照,是否相符,第二步,即選定適當之級距。圖示 14 已選定每十進位為級距。多角形之果數量不必依照記數點而決定,但於決定級距之後,再將其間之小點,計算於該級距之內。在圖示 14 中,我們計算有25 點在級距 100-109 之上。這級果數是在該級距 100-109 之頂點中點與 Y 軸上之 25 相應之處,作一小圈(。)。其他各小圈,亦照樣製定,然後用直線連結之以完成果數多角形圖。

圖 示 14 圖 示 記 數 圖 (根據圖示 13 材料)

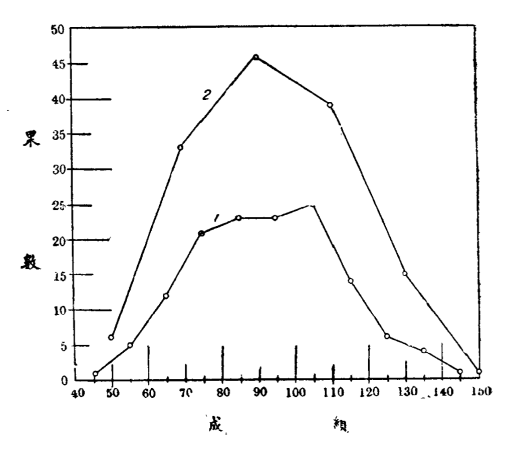


#### 示 圖 15

十進位級距與二十進位級距之果數多角形光滑性比較圖

(根據圖示 14 之材料)



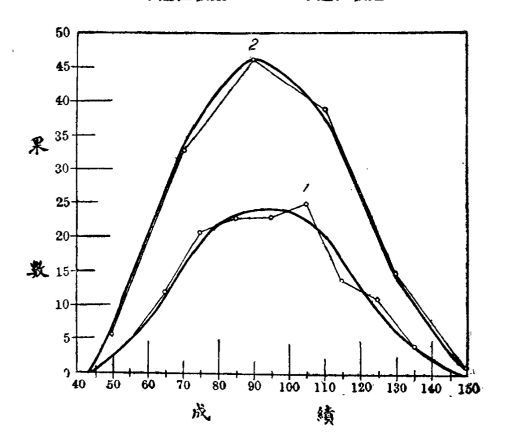


此種圖示方法之顯著利益。即作圖者已預先有把握而採用適當之 級距,以另製多角形圖。這個工作,可不必再依照原有材料分類,以完成 之。在作點時,作圖者必須留意其點在表上之所在地,如果有中途妨害 的時候。

16 示

# 十進位級距與二十進位級距之果數弧線光滑性比較圓 (根據圖示 15 之材料)

- 1. 十進位級距 2. 二十進位級距



Ξ 結論

- 1. 圖示記數之意義——圖示記數即將原有材料之果數記於圖示之 中,而不另製果數表,以便作取定級距之根據。
  - 2. 圖示記數之作法:
    - (-)取定 X 軸及其所需要之等分,記以數字。

- (二)取定 Y 軸及其所需要之等分,記以數字。
- (三)將各數目之價值,按照 X 軸上之等分,各依次置於適當之 處。方格統計實習紙上,有依次之定線,按各線所代表之數 目作點,更為方便。
- (四)各點記完畢之後,再取定級距。此與普通統計圖先取定級距 者,略有不同。
- (五)計算各級距間之點之總數。此總數即該級距之級果數。
- (六)將各級果數在Y軸上尋出相應之點,並於點上作一小圈(·) 標誌之。
- (七)用直線順次連結各小圈(0)即成。
- 3. 圖示記數之效用:
  - (一)原有材料之果數,在圖示之下,便於隨時檢閱。
  - (二)便於爲適合需要而取定相當級距。
  - (三)最合於多角形及修飾多角形等圖示之用,因可按其級果數 之大小,而決定弧線光滑之程度。

## 四問題

- 1. 圖示記數與普通統計圖不同之點何在?
- 2. 圖示記數優點何在?
- 3. 圖示記數之缺點何在?
- 4. 下列材料係某校統計班72個學生,某次之考試成績。
  - (一)試將這些成績在方格統計實習紙上記數,再以每十進位為

級距作成一多角形圖。

(二)再根據圖示記數作一每五進位為級距之果數表。

例 灸 6. 某校統計學班七十二個學生某次之考試成績

Ī	65	81	57	65	70	73	71	86
١	80	51	62	<b>5</b> 3	70	62	78	7]
١	74	88	64	68	50	90	82	68
	70	77	88	90	98	80	88	76
١	90	80	83	80	81	94	74	85
ł	75	88	88	93	85	88	80	94
	83	80	80	75 `	75	60	88	76
1	88	65	86	45	78	82	90	55
	55	47	60	86	66	90	94	60
		1	1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

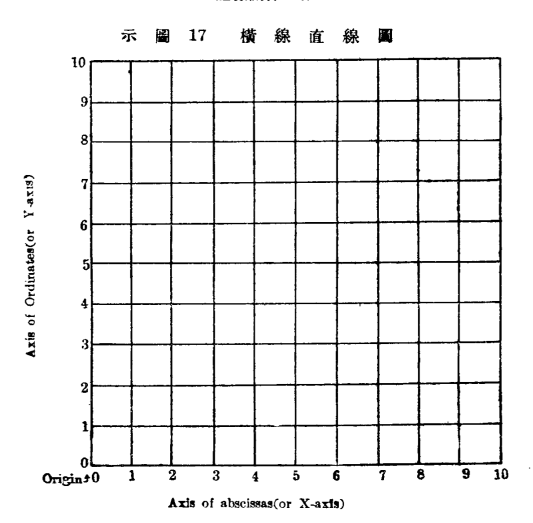
(三)再以每十進位,及每二十進位,作一比較之弧線圖, 遊說明 其難爲更光滑,及其所以更光滑之理。

# 第二十二章 直線關係 (Linear Relation)

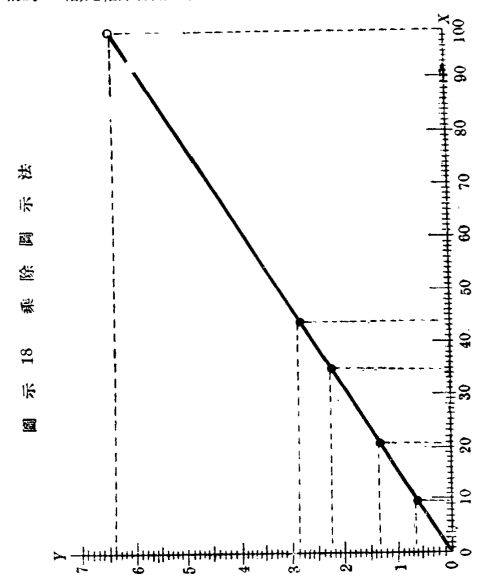
#### 一概論

本章我們所討論者為兩個變化量之圖示法。而這兩個變化量之相 互等比量之關係敍述且留於後面第二十三,二十四兩章言之。

#### 二 直線關係之作法



圖示 18 乃普通預備排列兩個變化量之圖表。底邊橫線稱為 X 軸, 此軸已會用於果數表之工資分級及柱形圖上。而 X 軸左端之垂直線,則 稱為 Y 軸,此軸亦會用於柱形圖上以表示級果數。X 軸上之量,其記數水



序,常從左至右,由小至大。而Y軸上之記數則常從下至上亦由小至大如圖示 18 及前面之柱形等圖示然。故 X 軸與 Y 軸二者皆起於下面之

左角上,此角點通常稱為原點(Origin),而對 X,Y 兩軸所表示之價值 皆為零(0)。

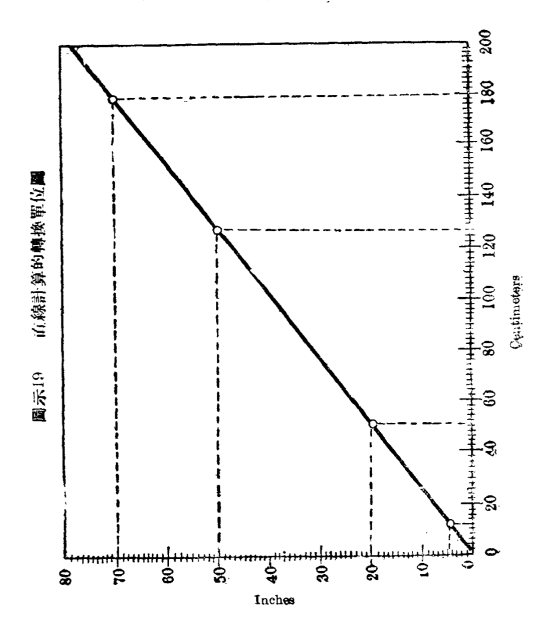
圖示上不用X,Y兩軸以分配數量乃最笨之辦法,學者又須注意將兩軸上之單位說明,以便閱者一目了然。如寒暑表上之度;時間上之秒,分,小時;重量上之斤,兩,等等,皆須一一註明,閱者一望圖示,即可了然,不必再按覆原有材料之根據。

當兩個變化量相包含的時候,往往其間的一個是預先知到的,而其他一個則為推算出來的。預先知到的一個變化量,謂之為獨立的變化量。另外由推算而得的一個變化量。謂之為附屬的變化量。照習慣獨立的變化量常記於 X 軸上,而附屬的變化量則常記於 Y 軸上。任何時候,這兩個區別的變化量都能夠求得的。

x 為 10  
y 為 
$$\frac{10}{15.5} = 0.65$$
  
x = 21  
y =  $\frac{21}{15.5} = 1.35$   
x = 35  
y =  $\frac{35}{15.5} = 2.26$ 

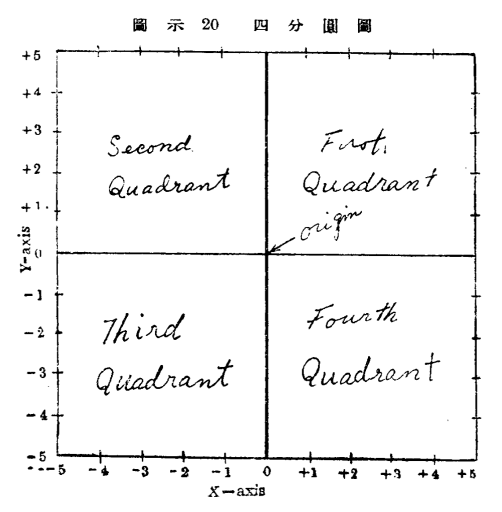
$$x = 44$$
  $y = \frac{44}{15.5} = 2.84$   $x = 99$   $y = \frac{99}{15.5} = 6.39$ 

上列各數最高點如在×軸上者為99,此點適與×軸上0.39相應。其



他 x 軸上之 44 則與 y 軸上之 2.84 相應。 x 軸上之 35 則與 y 軸上之 2.26 相應。 x 軸上之 21 則與 y 軸上之 1.35 相應, x 軸上之 10 則 與 y 軸上之 0.65 相應。 此等相應之點,又稱為 x 的價值與 y 的價值相應之點,或簡稱 x 與 y 相應點。將此等相應之點各畫一小閱(°)。此地之重要事實即各小 图(°)皆在一直線上。我們將此等小閱(°)連結即成一直線如圖示 19 然。

現在我們即可由檢查尋出其他數目之商數,省去我們許多除法上的勞力。例如 $\frac{50}{15.5}$ =3.23 我們在X 軸上尋得50一直推上去。推到與Y



軸上 y 的價值相交之處, y 的價值即 3.23。這個數也就是我們的答數。 實此乘除圖示法時,用力少而收效大。用同一的方法類推,我們即可答復 由常數 15.5 所除 20,25,30,35 等等之商數。那麼,當15.5除零( $\frac{0}{15.5}$ ), 照此表所答的答數是甚麼呢?也就可以找得出來了。

讓我們來表示英寸(Inches)與生的米突(Centimeters)之關係。我們知到一英寸等於2.54 生的米突。其公式為:

1in.=2.54em.

# 我們任便擇幾個比較的實例如下表:

y(iu.)	x(cn _i )
1	2.54
8	20.32
20	<b>50</b> , 80
70	177.S0
90	228.60

將 y 之價值與 x 之價值相應之點尋出,記以小閱 (。)。此等小園 (。)皆在一直線上,如圖示、13 然,用此圖在一瞬間,即可答覆 5 英寸為 若干生的米突,11 英寸為若干生的米突,19 英寸為若干生的米突,99 英寸為若干生的米突等。在這圖上我們就可以答覆 39.5 英寸等於 100 生的米突。最重要的一點,學者須知到的,就是穿過方格圖畫線的時候,目的不單在紙上畫線而已。例如圖示 18 與圖示 19 所告訴我們之事實,其效用較之研究若干章數學之課本為更宏大與完備。故初學統計者,最重要之點,在能了解圖 走上之意義。任何一個統計圖表所呈現之意義,較之以文字形容效用立大得多。故初學統計者,宜常常檢閱統計圖表上

之工作以卷成對數量關係有思想的習慣。關於此點,並非指心中計算數 目,或省視數字等類而言,卻在指各線與其距離之如何表現那些數目而 言。數目須當作距離或面積的次第增大。尤其初學統計的人所宜注意 者,卽試將各圖式如柱形圖,多角形果數圖等等,加以思索。其他各圖式 均須視作活的表現,以確切的應用於相合之事物上,而非專注意於統計 上的數學計算。不論其圖式之如何機械,亦不得不然。

當討論及兩軸上或任何一軸上之負數的時候,圖示之縱橫距離延長之,如圖示 20 然。如果我們將圖示 18 與圖示 20 相比較.則可知圖示 18 乃圖示 20 之上右角,此角即表示 x 與 y 之正數,並叫做第一四分圓圖。其他各四分圓圖加上來佛作兩軸或任何一軸上之負數。如圖示 20 然。

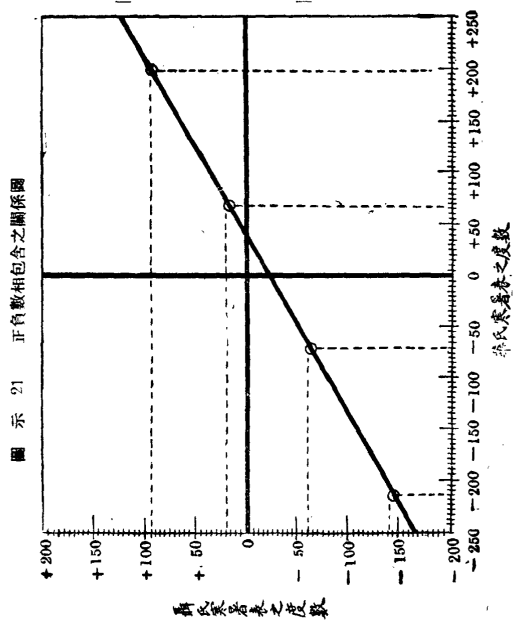
圖示 20, X 軸上之量,係由左引至右,起於 X 軸上最低之負數。Y 軸則由下至上,起於最低之負數,如圖示 20 所表現者然。此種圖之起點 乃起於全圖之中心。而此起點又為兩軸之零(0)的交叉,

我們現在將要用此四個四分圓圖來表示華氏 (Fahrenheit) 與攝 氏(Celsius)寒暑表兩種氣候量之關係。當我們知到一種寒暑表之度數 時,一瞬間即可知到其他一個寒暑表之度數。第一步,我們由觀查而得 到幾對零亂的數目,有如下表:

x(Fahrenheit)	68	-220	-26	199`
y(Celsius)	20	-140	-60	93

此等觀點,列於一圖,如圖示21。將此四對觀點,列於圖中 x 與 y

各相應之點,各臺一小圈(°)。並將此等小圈(°)用直線連結之。現在我們 即能不用計算而僅將此圖的直線一看,即可知華氏塞暑表所在之度數 與攝氏寒暑表同時所在之度數。例如華氏寒暑表在 90 度時,攝氏寒暑 表則在 30 度。華氏寒暑表為 124 度時,聶氏寒暑表則為 50 度。餘類推



所有上列關係點,皆穿過尤格紙表,而以直線表示之。此等關係卽 謂之為直線關係。直線關係之直線或穿過原點,或不穿過原點沒有一 定。如兩個變化量,x與y可同時為零(0),則此直線穿過原點。如此線 不穿過原點,則我們可以斷言兩個變化量有一個是零(0)時,其他一個 則不是零(0)。

此外倚有兩個有用的曲線連結。在 X 軸上之某一點,有一直線或曲線經過時,謂之 x 截點 (x-intercept)。圖示 21 中之 x 截點為 32,此即當 y 為零(0)時之 x 價值。在圖示 20 當中, x 截點(32°)之解釋即表示攝氏寒暑表為零(0)時之華氏寒暑表之量。同一的方法,當我們知到 x 為零(0)時,即可命名 y 的截點(y-intercept)。在圖示 21 當中, x 為零(0)時, y 大約為-18 度,此即華氏寒暑表為零(0)時之攝氏寒暑表之度數。

# 三 結論

- 1. 直隸關係之意義——在兩個變化量中,已知其一個之價值,而推 知其他一個的價值,以直線求之,並以直線表示之,於此,即可發現還兩 變化量趨勢上之關係,故謂之為直線關係,其實又可稱為乘除關係。
- 2. 兩個變化量之區別——已知之變化量稱為獨立的變化量,以 x 表示之。由推求而得之變化量,稱為附屬的變化量,以 y 表示之。
  - 3. 直線關係圖或乘除關係圖之作法:
    - (一)預備一方格統計實習紙。(必須精**確的方格統計實習紙始**適用)。

- (二)在實習紙上取定 X 軸,及其等距(意義與級距伺),與等分。
- (三)在 X 軸之左端取定 Y 軸,及其等距與等分,如柱形關然。X 軸與 Y 軸相交之點,稱為原點(Origin)。其價值為零(0)。
- (四)確定常數之價值,(或有固定之價值,或任意定一價值)。
- (五)尋出 x 之價值,(或有已定之價值,或任意定一價值)。
- (七)在 X 軸上尋出 x 之價值,向上引伸。
- (八)在 Y 軸上尋出 y 之價值,向右引伸。
- (九) x 與 y 所引伸之線, 用虛線表示之。兩虛線必有一相交之點。此點即 x 與 y 之價值的相應之點, 用小閱 (•) 表示之, 如圖示 21 等然。
- (十) X 軸上之虛線須與 Y 軸平行。Y 軸上之虛線須與 X 軸平行。如在標確的方格統計實習紙上,則易獲得 x 與 y 的價值相應的交點。如無精確的統計實習紙,則可在 X 軸及 Y 軸上刻成若干精確之等分,按其所代表之價值,照與 X 軸及 Y 軸成平行的虛線求之亦可,如圖示 19 及 21 然。
- (十一)將各小圈(°)連結,即成一直線。而各小圈(°)必在直線之上。此直線即乘除的直線。
- (十二) x 與 y 之價值,能同為零(0)時,則直線可穿過原點,否則不能穿過原點。

## 4. 直線關係之效用:

- (一)免除算數之勞力。
- (二)可得精確之結果。
- (三)便於表示兩個變化量之關係,如
  - 8. 表示攝氏寒暑表與華氏寒暑表之關係,如圖示 21 然。
  - b. 表示英寸與生的米突之關係,如圖示 19 然。
  - c. 可表示其他任何兩個變化量之關係。

#### 四問類

# 1. 上列之點應屬於誰個四分圓?

點	x	Y	
1.	+3.2	+6.9	
2.	+5.3	-7.8	
3.	-4.2	-1.7	
4.	+0.3	+2.1	
5.	-5.8	+1.0	
6.	-3.4	0	

2. 下列各對數目,內中有數項差錯者,試作一直線關係圖,以發現 其錯誤之性質。

X	Y
7.2 4.4 9.5 2.6 8.7 1.6 7.5 7.3 6.2 1.5 5.0	0.6 10.0 2.9 12.5 4.0 14.0 5.7 14.0 7.5 1.5 9.2 15.5

- 3. 照圖示 21 答覆下列各問題:
  - (一)華氏寒暑表為 -68 度時,攝氏寒暑表讀幾度?
  - (二)水沸時,華氏寒暑表讀 212 度。同熱度時,攝氏寒暑表讀若 干度?
  - (三)攝氏寒暑表讀零(0)時,華氏寒暑表讀若干度?
  - (四)華氏寒暑表讀零(0)時,攝氏寒暑表讀若干度?
  - (五)在何種熱度時,兩表之度數相等。
- 4. 作一圖表示一圓的直徑,與圓周之關係。圓周之長為直徑之 3.1. 倍。當直徑為 5 英寸時,圓周之數為若干?用一直線表示這兩個變化量之關係。試說明在何種情形之下,此直線可穿過原點,而不用圖示表述之。直徑為 1/4 英寸時,圓周為若干英寸?
- 5. 作一圖,表示工資與工作時間之關係。每點鐘之工資為八角,而工資則以兩元為限。取每十五分鐘為級距之時間量,一直推到四個鐘頭,看這兩個變化量(時間與工資)之關係如何?

# 第二十三章 通過原點之直線等分

# (The Equation of a Straight Line Through the Origin)

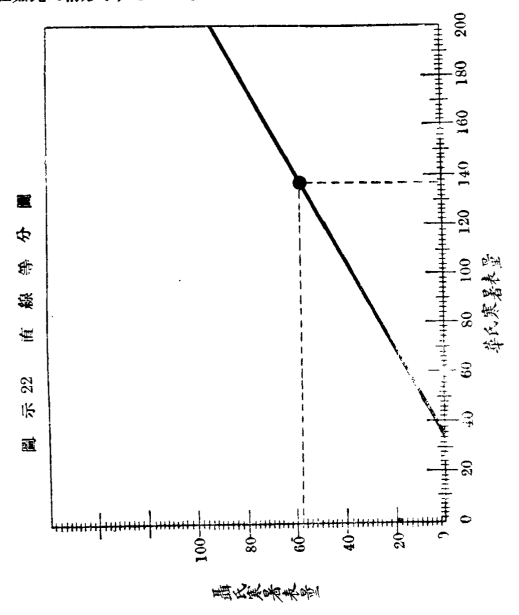
#### 一 概論

每種科學的研究, 皆不外兩種或兩種以上之變化量之關係之發現 或研究。關係之在數量的關係相包含時,可用種種不同之方法敍述之。

#### 二方法

- 1. 兩種變化量之關係可活動的敍述。當我們研究華氏/Fahrenheit) 與攝氏 (Celsius) 寒暑表的關係之時,我們可活動描寫其關係如下:攝 氏寒暑表為奪(0)時,即水在結冰之時。其為 100 度時,即水沸之時。華 氏寒暑表當水結冰時,則為 32 度。當水沸時,則為 212 度。華氏寒暑表 與攝氏寒暑表的度數之間,即有一常數率,(Constant ratio)。如果我 們將攝氏寒暑表之 58 度移於華氏寒暑表之量上的時候,我們用關係的 活動敍述甚感不便。
- 2. 我們可用一圖示來表述此種關係,如圖示 22 然。在此種圖示之中,活動的敍述可置兩點表示之。將此兩點用一直線連結之。現在我們 要將攝氏寒暑表之 58 度移至華氏寒暑表之量上時,我們即可於圖中尋 之。華氏寒暑表結連攝氏寒暑表之 58 度處,即 137 度,如圖示 22 所示。

在如此的情形下, 這兩種變化量的關係之描寫, 乃一最有效力之方法。



3. 另一方法,表示兩個變化量之關係者,即用代數方程式。這兩個. 聚暑表的關係之方程式如下:

 $C_{\cdot} = 0.55F_{\cdot} - 17.7$ 

在此方程式之中,C.代表攝氏寒暑表,F.是華氏寒暑表之反應點。 方程式之推論便可討論了。如果我們讀攝氏寒暑表為58度,而欲移至 華氏寒暑表之量上時,我們簡單的將58代替C.於上列方程式之中,而 解決F.為:

C. = 0.55F. - 17.7  

$$58+17.7=0.55F.$$
  
 $\frac{58+17.7}{0.55}=F.$   
F. = 137

於此,我們即見這方程式與等分圖示,兩者用不同之方法,而得同一之結果。等分圖示法對結果求之較易,而方程式則較為正確。

我們試將直線等分法首先考慮,其經過原點者常為下列方式:

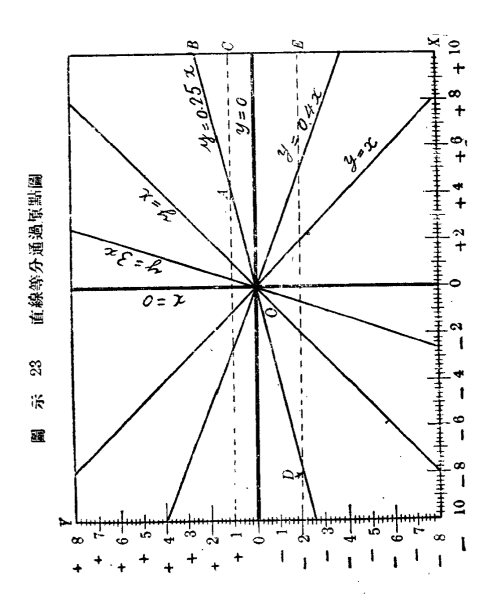
$$y = ax$$

在此方式之中, a 稱為乘的常數(Multiplying Constant)。在圖示 23 中, 我們有此種等分七個。須注意的, 例如等分之直線為 y=x, 此種 等分簡單的說, x 常等於 y。並且在如此情形之下, 任何一點在等分圖 之線上者, 皆可證實。例如 x=+5, 於是 y=+5。此點 (x=+5,y= +5),是在一線上。同一情形,此線引長至其他四分圓圖時,亦同一正確。

將同一方法,加以考慮,某線之等分如 y=0.25x。當 x=6,於是 y=0.25×6=1.5。按照等分,且此點 x=6,y=1.5,是在同一之線上。在同一的方法中,學者為滿足其自身需要起見,即可照此相應之等分類 推。圖示 23 中之每一線,皆含同樣之意義。將 x 與 y 代以任何之數,即可推知其他一個的變化量。這兩種價值,如此對列,每一答案皆可在線

上尋出之。如果圖示較大的話,即可在線之延長中求之。

在圖示 23 中,線落置之處,由乘的常數決斷之。因此種乘的常數, 即惟一使等分彼此之所以不同。這乘的常數即普通所稱的線之斜邊。 (Slope) 這是一個應用的名詞。因這個乘的常數之價值是大一些的話,



則線較為壁立一些。將此三線用斜邊 3,1,0.25 比較之,即易見斜邊 8 之線較斜邊 0,25 之線為壁立得多了。斜邊之同一觀查,在圖示 23 中之二線經過原點伸張至第二與第四之四分圓圖者,亦可尋見之。在這原點上的兩線上,這兩個變化量 x 與 y 是互相對立的。

在 X 軸上之等分是 y=0, 因在那一線上 y 常常是零(0)。同樣的, Y 軸上之等分 x=0。因在那一線上, 所有 x 之價值, 皆為零(0)。

一線之適用於等分者,稱為該等分之軌跡(Locus)。每一對x 與 y 之價值,由等分而滿意求出者,又可以一點表示之。此一點必在等分軌跡上之某處。當等分之兩個份子由 x 與 y 之價值代入而相等的時候,則一對 x 與 y 之價值可滿意的求得。

我們已見由預定之等分而計算一線,我們亦能由預定之線而計算等分。如果此線經過原點零(0),我們卽能由斷定線之斜面而斷定相應之等分。其求得之步驟如下:如一任何直角三角形,如 ABC,及一預定之斜邊(直角三角形最長的一邊)。於是此三角形之一脚 AC 將與 X 軸平行。此三角形可於此線上之任何處取定及取定任何方便的面積。計算BC 及 AC 線之斜邊為 BC 之比率。照x 量與y 量上所算 PC 之長為1.5 及 AC 之長為6,故比率為 1.5 6 = 0.25。此卽此線之斜度。為增加正確性計,以決斷斜度,最好使三角形愈大愈好。我們能將此三角形之面積增加至 DBE,以供我們之計算。此斜度遂成 BE = 4.5 或 0.25,亦與前同。

現在我們已見:(1),圖中之一線可以等分呈現之。(2),從 y=ax 方式而來之一等分可常以一斜邊或傾斜度極大邊通過原點之直線呈現 之,此斜度即以乘的常數 a 決斷之。(3),y=ax 方式的等分,能寫在圖中的任何一線。當此線通過原點的時候,圖示與方程式兩個不同的方法,卻討論同一的問題及成同一之結果。

#### 三 結論

- 1. 等分之意義——即兩個變化量中之某一個為其他一個之若干倍。 如 x=y 之若干倍,或 y=x 之若干倍。
  - 2. 等分之作法:
    - (一)將一方格統計實習紙,取定四個四分圓。
    - (二)取定横軸為 X 軸,用粗線或雙線表示之。
    - (三)取定縱軸為Y軸,用粗線或雙線表示之。
    - (四)X 軸與Y 軸成直角相交,其相交點為原點 (Origin)。價值 為零(0)。
    - (五)原點之右邊 X 軸與原點之上面 Y 軸皆為正。
    - (六)原點之左邊 X 軸與原點之下而 Y 軸皆為負。
    - (七)取得相應之點,即 X 軸與 Y 軸的價值相交之點。
    - (八)尋出 x 之價值。
    - (九)計算 y 之價值。
    - (十) 尋出 x 與 y 之價值之相應之點,並將此點以小圈(°) 記之。 (十一) 將此等小圈(0)連結,即成直線等分。
  - 3. 等分方式方面之要點:
    - (一)活動敍述——如 C. (攝氏寒暑表)在零(0)度時, F. (華氏等

暑表)在32度。C. 在100度時, F. 在212度。長此敍述,則 **应不**便。

- (二)等分圖示——如取兩點(C.=0,F.=32),(C.=100,F.=212), 將其相應之點用直線連結,則可於直線上推知其他 C. 與 F. 相應的價值。
- (三)方程式——如(C.=0,F.=32),(C.=1,F.=1.8C.+32), 將此方程式之 F. 與 C. 換位,則 -1.8C.=-F.+32,同用 -1.8 除之,則 C.=0.55F.-17.7。
- (四)通過原點之等分直線——其方式為 y=ax。
- (五)有補助常數時之等分直線——其方式為 y=ax+b。
- (六)多項方程式——如 4y=2x+3+5,可先將方程式化為最簡。第一步,將各數用四除之,則為y=0.5x+0.75+1.25,再將 0.75 與 1.25 合併,則 y=0.5x+2。
- 4. 軌跡(Locus)——適用於等分之線為該等分之軌跡。
- 5. 可由預定之線計算等分,亦可由預定之等分以計算線。
  - (一)計算等分之方式,即根據等分線之方式,y=ax。在此方式 中,常數 a 的價值是預知的。由此預知之等分線,即可推算 等分 a 與 y 之價值。
  - (二)計算等分線之目的,在求常數 a 的價值。其方式為  $a = \frac{y}{x}$ 。 因常數 a 的價值之大小,即可決定等分線之所在地。此方式即斜度 =  $\frac{\ddot{a}}{\ddot{k}$ 。
  - (三)遇有補助常數時,如 ax+b。欲求常數數率則  $a=\frac{y-b}{x}$ 。

#### 四問題

I. 試用四個四分圓圖將下列諸線列入:

$$(-)y = +1.5x_{\circ}$$

$$(\underline{})x = -2y_o$$

$$(\Xi)x = \frac{y}{3}$$

$$(\square)y = -1.5x_0$$

(五)將含有下列二點之線作成一圖,並決定其等分(x=+2,y=+6); (x=0,y=0)。

將上列五個等分用任何數目代替一個變化量以解決其他一個變化量,並製一圖示列之,且指示其每條線之各點所落置於適用的軌跡上。

2. 將圖示 21 與圖示 22 研究, 說明其用不同之方法而表現同一之 關係。

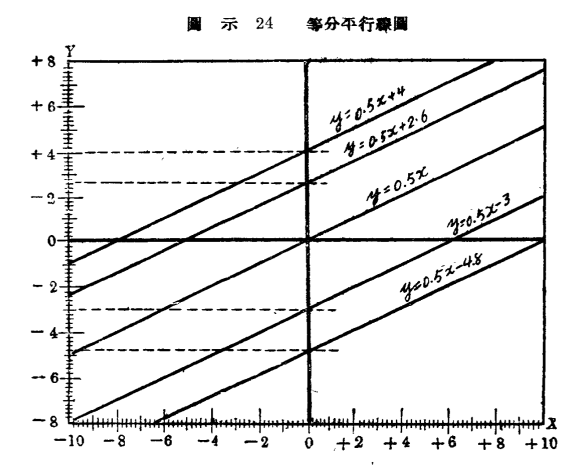
# 第二十四章 直線通常等分

(The General Equation of a Straight Line)

#### 概論

現在我們將要討論等分之通常方式,以敍述一圖之任何一線。通常方式為。

$$y = ax + b$$



在此方式之中, a 與 b 曾為常數。同時, x 與 y 則為兩個變化量。我們在前面已知到 a 是稱為乘的常數, 且是決斷線之斜度的。而常數 b 則稱為補助的常數 (Additive constant), 此則為決定該線截斷 Y 軸處。在圖示 24 中我們有五條直線及其應用的等分。注意此等線皆為平行, 那又是能看出的, 在製定諸線之前, 事實上, 乘的常數或斜度 a 通同是一樣的, 卽 +.5。又須注意者, 補助常數 b 則各個不同。在事實上, 各線上之補助常數是等於 Y 之截點(Y-intercept)。此線與此等分 y=0.5x+4 有其補助常數+4, 且此種程度有表示該線之 Y 截點是符合的, 試以圖示 24 中其他諸線驗之。

查驗圖示,我們可以發現當補助常數為正(Positive)時,線之通過Y軸乃在原點之上。當此常數為負(Negative)時,線之通過Y軸,在原點之下。當此線通過原點時,補助常數為零(0)。且此等分於是即取一簡單之方式 y=ax 如蘭章所言。如圖示 24 中之情形所表述等分為 y=0·5x+0,或簡寫作 y=0·5x。

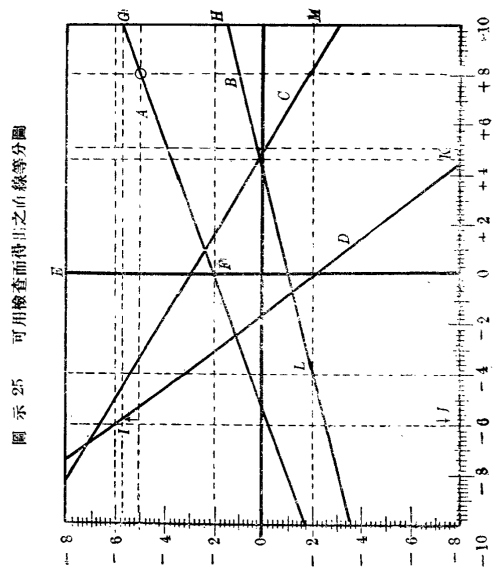
## 二 方法

在圖示 25 中,我們任意畫了幾條不規則的直線。我們現在即可檢 驗圖形而斷定等分。試將第一線A加以考慮。直線等分之通常方式為 y=ax+b。我們必須確定等分中兩個常數之各個價值,以表示能用等 分補助常數。簡言之,即 Y 之截點,我們在圖上找着,此點在 F 點。該點 在 y 量上之 +2,故常數 b 是 +2。這斜度 a 之決定,已在前章中言之, 都是 GH 之比率。如在 X 軸與 Y 軸上所表示者為 3.7 10 0.37,故常數

## a 為 0.37。現在我們能將 A 線之等分寫作:

$$y = 0.37x + 2$$

還是須好好記憶着的, 卽當此線斜度傾向至左面下者, 其斜度為 正,並當其傾向至右面下者其斜度為負。當此線為邊緣線時, 如 M 線



● 度則爲零(0)。並且 X 軸之名稱亦消滅。補助常數 b 之價值又爲 y 截

點。照圖上此點即讀作 -2。故 M 線之等分為 y=-2,這就是說 M 線中之 y 的價值常為 -2。這是檢驗圖示已預知其正確的。

關於A 線之等分,我們可注意此線上之數點,即易類推之。如小圈 (。)所表示之點。牠的等數為 x=+8,y=+5,對A 線將等分之價值代替為。

$$y = 0.37x + 2$$
  
 $5 = 0.37 \times 8 + 2$   
 $5 = 2.96 + 2$ 

此等分之兩個份子是幾乎相等,能從圖上決定的。如果我們在圖上之任何點,非在A線之上者,取同一辦法,我們可以發現等分之兩個份子是不相等的。

E 線之等分是寫作 x=-4, 這是另一說法, 卽 E 線上所有諸點的 x 之價價為-4。E 線之檢閱, 圖示 24 卽指示此點之正確性,

卫線之等分,我們亦可以同一方法決定之,牠的 Y 之截點為 -2,故常數 b=-2。 D線之斜度之求得,亦如前,用此線的任何直角三角形之兩脚之比率,如 IJK。此處之比率為 IJ/JK,即是 14/JK,或  $-1\cdot33$ 。故此斜度為  $-1\cdot33$ 。且 D線之等分為。

$$\mathbf{y} = -1 \cdot 33\mathbf{x} - 2_0$$

此種等分,能夠類推如前。假定任何價值為 x,如-3,在等分之中, 代入此價值,並且解決 y, 我們尋出 y 之相應價值為 +2。在圖上將此 點(x=-3,y=+2) 取定,且注意其直落於D線之上,用這兩個等分量 在一圖上取定一點,照例先寫 x 之價值,次寫 y 之價值。 照此同一方法類推 E 線之等分,則為y=-0·6x+3。留心記憶者,一個等分中常數符號,是其中的一個主要部份。學者須養成審視直線之一等分之習慣,以注意各等分之兩件事實,即其斜度與其 y 之截點。有時值得注意的即 y 之截點對 x 之截點之比率,是等於斜度。

一預定直線上一等分之寫法,我們已討論過了。又學者能計劃一直 線於圖示之上,用 y=ax+b 之方式以呈現任何等分。照例作法,即簡 單地假定任何一個變化量之二,三價值,並用等分尋出其他一個變化量 之相應價值。在圖示上取定諸相應之點,並將諸點用直線連結之。其實 在一直線上,僅兩點是需要取定的。為免除數學上之錯誤及保證其正確 計,至少須取定三點。

有時候我們遇着一個等分,在第一瞬的觀查當中,似乎不能成為一直線上之等分。但其結果。終能作成,我們略舉幾個來討論。

$$y = 2x + 3 + 2$$

這個等分已能在直線上之等分中見之。如果我們將兩個補助的常數連為一個,故此等分即變作 y=2x+5。另一例為 4y=8x+6, 這是一條直線之等分,並能用已描寫過的方法來計算,如果我們將牠寫作 y=2x+1·5 的方式。這等分 3x=8-4y+2x, 又是一直線之等分。無 論如何,我們必須把牠表示在這樣的方法,即 y 中之節目是等分中之一份子。其他補助的節目與 x 中之節目是其他的一個份子。當其如此敍 述時,即是說 y 中的節目是很順白地寫出來了,其完成之步驟如下:

$$3x = 8 - 4y + 2x$$

$$x = 8 - 4y$$

7

$$4y = -x + 8$$
$$y = -0.25x + 2$$

在最後之方式,這等分是與任何直線之等分之普通方式相似。在此方式之中,其斜度為 -0·25 而 Y 之截點為+2。

#### 三 結論

- 1. 一圖表中之每一直線, 能用等分之普通方式, y=ax+b表述之。
- 2. 此線之斜度是以乘的常數 a 表示之。當此線傾斜於左方之下時, 其斜度為正。當此線傾斜於右方之下時,其斜度為負。所有邊緣線皆為 零(0)。這是能用 y 之截點對 x 之截點,或圖表上之任何其他相似三角 形之脚的比率之圖示以決定之。計算只常涉於 x 與 y 之量,而不涉於 方格紙上之規律,如學者所常用時然。
- 3,補助常數(b)表示 y 之截記。如此線通過 Y 軸而在原點之上時 為正。如此線通過 Y 軸而在原點之下時為負。
- 4. 如果兩個直線等分,有同一之乘的常數,其軌跡必成平行。如果 他們有同一之補助常數,他們稱沒在同一之點上通過 Y 軸。

# 四問題

1. 用四分圓圖的方格統計實習紙,將下列等分列入圖中:

a. 
$$y = 0.6x + 3.4$$
  
b.  $y = 4.2x + 5$   
c.  $2.5 = -4.7 - 3y$ 

d. 
$$14-9+2x-1.8y=0$$
  
e.  $(y-1.6)+(x+0.7)=4$ 

2. 將圖示 26 中之等分,在作圖示之前,用通常等分方式 y=ax+b 算出。在圖示諸線之後,假定各線軌跡上之任何點,並指示其相應等分 是與該點之價值,完全符合。

將等分線1與3作為同時有之等分,以決定x與y之價值,且其價

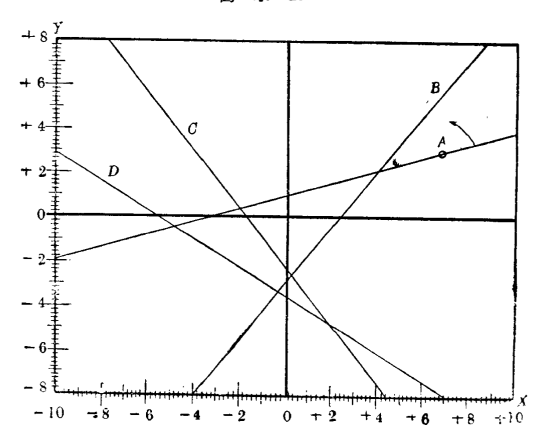


圖 示 26

值與等分相同,再表示此種解決是呈現在圖示上的兩線之截點上。

3. 照上圖之線,移於方格統計實習紙上,至任何方便數量,以決定

#### 各線上之等分。

- (一)如果A線繞着小圈(°)向指標方向方面移動,乘的常數將如何?
- (二)在如何情形之下,具有統一乘的常數,將在X軸上,造成45 度之角度?
- 3. 用直線等分容覆下列問題, 但勿製成圖形。
  - (一)下列等分線何者呈現平行線?
  - (二)何線在Y軸上達於最高點?
  - (三)何線在X軸上趨於最左端?將y之價值作為零(0),用心算以解決 x 截點而決定之。
  - (四)何線通過原點?
  - (五)何線傾斜於右方之下?
  - (六)如果製成圖示後,何線之斜度最高?

**a.** 
$$y = 4x + 3$$

b. 
$$y = 4x + 9$$

c. 
$$\dot{y} = 2x + 0$$

d. 
$$y = -4x - 3$$

**e.** 
$$y = -2x + 0$$

# 第二十五章 曲線關係

(Non-Linear Relations)

#### 一 概論

現在我們將要討論一種圖示之構造與解釋,其中由觀查而得到之數點是落置於一曲線之上,而非落置於一直線之上,如此的關係謂之為曲線關係。實際上,照例是將圖示之線認作弧線。雖有時此線是直線,亦應認作弧線。甚至有時一圖中之直線,皆照例稱為弧線(Curve),這弧線(Curve)一個名詞,於是可用作統計圖中表示價值之任何一線。

#### 二方法

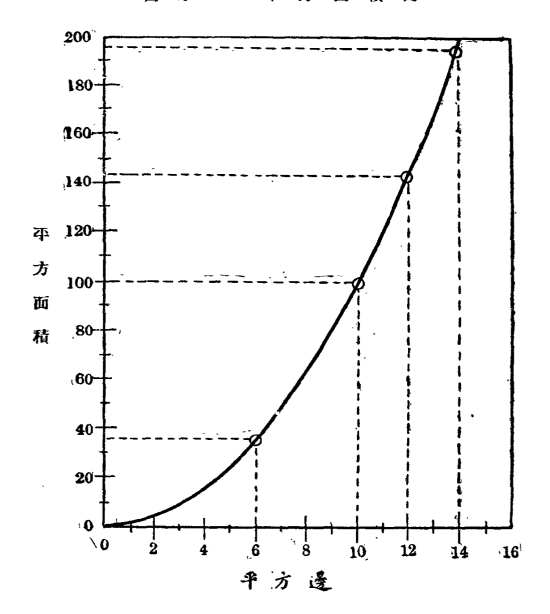
讓我們來把平方(Square)之一邊與其面積(Area)之關係,作一圖 示。第一步,我們記定幾個實例觀查之點如下:

x (平方邊)	y (平面方積)
6	36
10	100
12	144
14	196

我們把這四點如小圈(o)所表示者,畫一線,如圖示27 然。這條曲線,必經過原點,因零(0)之平方仍為零(0)。這一點在畫曲線上,可給我們一個增補之點。這是很顯然的,圖示上記的點數愈多,則曲線愈正確。圖示27 中之各點,並不落置於一直線之上,但在曲線之上。我們穿過各

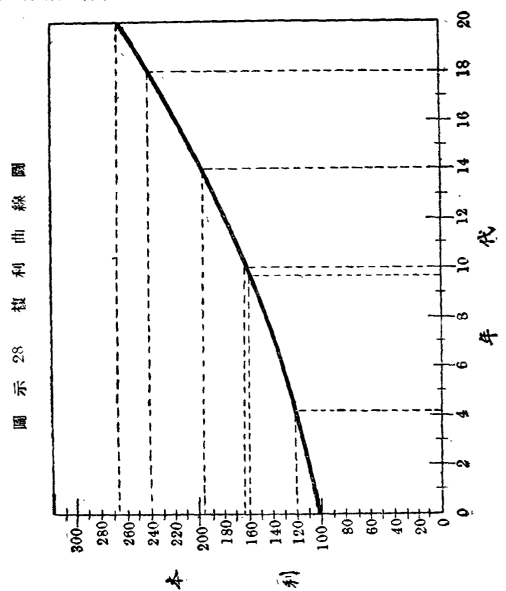
點作一光滑(emooth)之曲線,並且我們得一圖示以表述一個數目及其 乘方之關係。例如我們欲在圖上決定 6·8 之乘方,我們就可在 X 軸上

圖示 27 平方面積圖



找得 6·8 直接向上推去 (與 Y 軸成平行) 推到曲線與 Y 軸上 46 相交之處(與 X 軸平行),即得。因為 46 與 6·8 之乘方面積極相近。任何人

又能從此種圖示中尋出一個數目之平方根。例如尋找 78 之平方根,我們在 Y 軸上尋定 78, 而向曲線推去; 其截點在 8·8 上,此數即 78 的平方根最接近之數。圖示上所有之答數,自然沒有算術上的答數一般精確。但其主要之利益,則在能表示我們所研究的變化量之作用的關係性質。在最多數的科學工作上,此種圖示,較之算術重要得多。



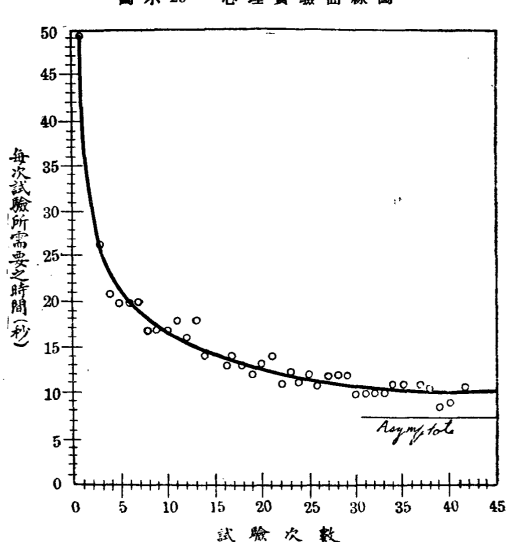
這些事實在利息表上可得較正確之結果。但這圖示所表示者,較之利息表為令人注目得多。這圖示不僅表示總數之增加而已,且又表示其增加率之增加。前四年所得之利大約為\$20。但從十六年至二十年所得之利則超過\$40。這弧線不特向上升,且隨着時間而愈升愈峭。此即其作用之性質。而此等事實在數字表中便看不出來。

圖示 29 應留心的研究。因其包含兩個根本要點。牠是表示一個人在吸引鏡實驗 (Mirror-drawing experiment) 中之進行。這種鏡是常在心理學實驗室中所應用的。這種實驗,用一謄寫筆,對一目的物之踪跡上,記述六角星的大綱,在鏡中由星之倒像所引出者。這兩圖示是在實驗中重複四十二次之圖形,如圖示 29 然。這第一試驗較之在後試驗,費時較多,實際上,在研究此種試驗之目的物之增加,是以每一試驗所耗之時間來計算。實驗愈久,則每實驗之時間愈短。

在圖示 29 中, X 軸表示試驗次數, Y 軸表示每一試驗所佔時間之 秒數。每一試驗用一小圈(°)表示之,例如第一試驗消耗時間 49 秒,如 圖所示。第五試驗消耗 20 秒。第三十試驗僅消耗 10 秒。

當所有這些記錄,都用小圈(。)製成圖示之後,我們可用兩法中之

任何一法來完成此圖。(1)我們可將所有之點用短線連結之,如我們已 製之多角形圖然。有時候是這樣辦法的。(2)我們可作一光滑之弧線來 表示「研究鏡之吸引力之目的物之通常進程」。



圖示29 心理實驗曲線圖

這圖上一點或小圈(o)之所在,是半由於以目的物水得之要點程序 來決定,半由於許多小原動力來決定,如分佈,效果之總計,疲憊之狀態 等等。我們之覺得有趣味者,是一弧線來表示兩個變化量之關係,即實驗之由試驗次數來計算者,要點由追記網要而以需要之時間來計算。如果我們讓一弧線,有許多點在線之上者大約與在線之下者相等,我們即可用實習來決定其進程之表現。如此的光滑弧線將相對的自由,而不為許多特殊日期之小小阻礙所限制。圖示 29 光滑的弧線是由檢查的結果所製。

在統計學的研究上,自然科學的材料與社會科學的材料之間,有一根本不同之點。其異點之所在,即社會科學之材料的計算不如自然科學之材料計算之精確。社會科學上材料之計算不能相對的如此自由,以避免機會上的阻礙,如自然科學之觀查然。為這個原因,我們不得不被迫於去發現社會科學的材料的軌跡與關係。雖是社會科學的材料上,我們沒有可以統治的,而有許多社會機會的阻礙,我們也顧不得了。這就是我們為甚麼要製定光滑的弧線之設立趨勢,而略去其他不相干者。實際上,所有相互關係的統計學皆基於顯明的事實之承認。即在社會科學上我們是討論可以發現的趨勢,不管其阻礙與不相干之原動力為如何。

現在已有一弧線來表示兩個變化量之普通關係。讓我們由檢查圖示而解釋這個關係。這是立刻可見的,即弧線在圖之左端較高於在弧線之右端。這就是說在試驗鏡之吸引力時,最初之試驗較之在後的試驗,每試驗所需要之時間是多些。並且這也是很合理的,因為在試驗中,試驗者可漸次減少在鏡中追隨星的網要所需要的時間。另一事實,其在圖中是很明白的,而在原始材料的表中,卻難見及的,即前十次的試驗之時間的減少大於最後十次的試驗之時間之減少。尤其顯著者,在前十次

的試驗中,題目之減少時間由 49 秒減至 17 秒。時間之總減少為 32 秒。由第三十至第四十之十次試驗,題目之減少時間僅一秒。這是一個「回轉減少定律」(Law of Diminishing Returns)的例。繼續任何改良事件之實習,最初幾點鐘之實智,較之最後幾點鐘的實習,其改良之程度必較高。這種關係,在圖示中可一望而知的,但在數目表中則不可預見的。

一個研究的弧線,如在圖示 29 中者,表示其題目未會由四十二次的試驗得到最完備的結果。且其機會使試驗者不能作成如此完備,以表示補助工作之不能使其改良,這是事實,可證明的。甚至在四十二次試驗之後,弧線仍然下落。如果要確定題目由鏡之吸引力能快至如何程度?假使鏡之等量是完全可管束的,試驗者便需追隨綱要,直接看去,而不受鏡之阻礙,這個大約需要七秒鐘。所以這是合理的,假定如果試驗者在鏡之吸引力上作無限制之繼續實習,他是很可能去追隨這網要,大約有鏡無鏡,在七秒鐘之內,其速度相同。七秒鐘上之黑線,可視作所研究弧線能達到的限制。或許這限制是不會達到的。如此的一直線,表示一弧線所達到的限制。但除非x與y變化量是無窮大的時候,這限制是不會達到的。這樣的直線。叫做漸近線(Asymptote)。

## 三 結論

1 曲線關係之意義——曲線關係即表示兩個變化量的各個價值相應之點,而不落置於一直線之上,但落置於一曲線或通稱弧線(Curve)之上。此種弧線,即可表示兩個變化量之關係了亦可由此一個變化量之

價值推知其他一個變化量之價值,故謂之爲曲線關係。

- 2. 弧線之意義——凡一統計圖中之價值,用線表示者,不論此線或 直或曲,概稱為弧線。
  - 3. 曲線關係之作法:
    - (一)取定 X 軸及其價值所需要之等分。
    - (二)取定 Y 軸及其價值所需要之等分。
    - (三)在X軸上尋定x之價值。
    - (四)在 Y 軸上尋定 y 之價值。
    - (五)求得 x 與 y 之價值之相應之點,並於此點上作一小圈 (。) 表示之。
    - (六)用最光滑之弧線連結各小圈(。)即成。
  - 4. 曲線關係之效用:
    - (一)可表示兩個變化量之關係及其趨勢。
    - (二)取相應之點愈多,則正確性愈大。
    - (三)其正確性不如算術的精密,但切於實用,如:
      - a. 可表示乘方面積及乘方根。
      - b. 可表示複利本利之趨勢。
      - c. 可表示人口增加之趨勢
  - 5. 曲線關係之方式:
    - (-)  $y = ax^b$
    - (=)  $y=a^{x}$
  - 6. 複利本利計算法其方式為 y=c(1+r)。

#### (人口增加及其累進稅計算可做此)

- (--) 複利之本利和 = 本金 $\times(1+利率)$  期数
- (二) 復利息 = 本金×[(1+利率)期數-1]。
- (三)本金= $\frac{$ 複 利 息  $}{(1+利率)$ 期數-1 。

- 7. 將複利之本利和移至曲線圖上(如有複利表可不用此法):
  - - a. y 代表本利和。
    - b.c代表資本數。
      - c. r 代表利率。(假使年利率為5% 或 0.05)。
      - d.x代表期數(年)。
  - (二)確定資本體數(假設為\$100)。
  - (三) 尋定複利之本利和率(1+0.05=1.05)。
  - (四)在對數表尋定 1.05 之對數為 0.02119。
  - (五)算術之乘方爲對數之倍數。今 (1+r)*之 1.05 的對數為, 0.02119。

## 解決(1+r)*

- (1)已知1.05之對數為1.02119而x為年代。
- (2) 設定 x 之價值:
  - (a) 設 x 為 1 則  $(1+r)^1$  為  $0.02119 \times 1 = 0.02119$ 。
- (b) 設x寫2 則(1+r)²為0.02119×2=0.04238。

- (c) 設 x 為  $5 \cdot \text{則}(1+r)^{5}$  為  $0.02119 \times 5 = 0.10595$
- (d) 設 x 為 10 則  $(1+r)^{10}$  為 0.02119  $\times$  10=0.21190。
- (e) 設 x 為 15 則(1+r)16為 0.02119 x 15=0.31785。
- (f) 設 x 為 20 則(1+r)²⁰為 0.02119 × 20 = 0.42380。
- (3)餘類推。於對數表上再將相反應之實數尋出。(每一相反應之 實數與對數在同一項中,可在對數表中查之,對數表及用法 詳後對數表中)。
  - (a) 對數 0.02119 之實數為 1.05
  - (b) 對數 0.04238 之實數為 1.102
  - (c) 對數 0.10595 之實數爲 1.276
  - (d) 對數 0.21190 之實數爲 1.629
  - (e) 對數 (1.31785 之實數為 2.079
  - (f) 對數 0.42380 之實數為 2.653

(六)代入 y=c(1+r)*之中

c = \$100

- 則(a) 第一年x=1  $y=$100 \times 1.05 =$105$ 
  - (b) 第二年x=2 y=\$100×1.1 =\$110
  - (c)  $\hat{\mathbf{g}} \pm \hat{\mathbf{g}} = \mathbf{1}00 \times 1.276 = \mathbf{1}27.6$
  - (d) 第十年 x=10 y=\$100×1.629=\$162.9
  - (e) 第十五年 x=15  $y=$100 \times 2.079=$207.9$
  - (f) 第二十年 x=10  $y=$100 \times 2.653 == $265.3$

粉上列 x 與 y 的價值之相應之點尋出,作小圈(o)連結之,即成複利

弧線圖。

- 8. 自然科學材料之數量與關係,較之社會科學材料之數量與關係, 精確得多。因自然科學的材料之機會阻礙,較少於社會科學的材料之機 會阻礙。
- 9. 在無限大之數量時,孤線必達於一限制,雖事實上未必有限制可以達到。
  - 10. 表示達於一限制之線,稱為漸近線,(Asymptote)。

#### 四問題

1. 試將下列方程式各作一曲線圖\$

2. 試將下列材料作一最光滑之曲線圖:

美國陸軍Alpha	隊與	B∂ta	隊之智慧測驗成績:
7 ( S 4   3 - 1   1			

Alpha	Beta
2	11
4	17
7	24
11	30
16	37
21	42
27	47
<b>3</b> 3	53
40	- 58
47	63
56	67
63	71
71	75
78	78
85	81
93	84
102	88
114	91
125	95
137	99
147	104
161	108

附註 (-)某數之乘方為 $\frac{1}{n}$ =某數之n 乘方根。

例如 
$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$
 (1) 設  $n = 2$   $x = 1$  則  $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1} = 1$   $x = 2$   $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} = 1.4$ 

$$\mathbf{x} = 5$$
  $\mathbf{x}^{\frac{1}{11}} = \mathbf{x}^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5} = 2.23$ 

$$x = 10$$
  $x^{\frac{1}{D}} = x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = 3.16$ 

餘類推。

(2) 
$$\lim_{n \to \infty} n = 3$$
  $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{8}}$ 

$$x = 1 \text{ for } x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{1}$$

$$x = 2$$
  $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$ 

$$x = 5$$
  $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5}$ 

$$x = 10$$
  $x^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{10}$ 

餘類惟。(3以上之方根,須翻閱對數表。算術之實數為n乘方時,其對數為n倍。算術之實數為n方根時,其對數以n除之。算術之實數為n項數局n項數相乘時,其對數為n項數相加。算術之實數為n項數除之時,即以其對數減去n項數之對數。而算術之加減以其性質甚簡單。則可不用對數)。

n=任何數。皆可照上例推之。

(二)某數之乘方為(-n)時=某數之n乘方除1

例如 
$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

Fi) 
$$x^{-n} = 1^{-2} = \frac{1}{1^2} = 1$$
  
 $x = 2$   
Fi)  $x^{-n} = 2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$   
 $x = 10$   
 $x^{-n} = 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100}$ 

餘類推。

(3) 
$$\Rightarrow n=3$$
  $-n=-$ 

$$x=1$$
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=2$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=2$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=3$ 
 $\Rightarrow x=3$ 
 $\Rightarrow x=3$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 
 $\Rightarrow x=1$ 

餘類推。(x 為任何數,及n 為任何數,皆可照此類推)。

$$(\Xi)$$
某數之乘方為 $\left(-\frac{1}{n}\right)$ =某數之 n 乘方除 1。

例如 
$$x^{-\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{x}}$$

(1) is 
$$n=2$$
 if  $x^{-\frac{1}{n}}=x^{-\frac{1}{2}}$ 
 $x=1$ 

$$x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = 1$$

$$x = 2$$

$$x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{2}} = 2^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{1.4} = 0.7$$

$$x = 3$$

$$x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{2}} = 3^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{1.73} = 3.5S$$

$$x = 5$$

$$x = 5$$

$$x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{2}} = 5^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{2.23} = 0.45$$

$$x = 10$$

$$x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{2}} = 10^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{3.16} = 0.3$$

#### 餘類推。

(2) 
$$\mathbb{R}$$
  $n=3$   $x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ 

(3) 
$$\lim_{n \to \infty} n = 4$$
  $x^{-\frac{1}{11}} = x^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[4]{x}}$ 

(4) 
$$\approx n = 10$$
  $x^{-\frac{1}{n}} = x^{-\frac{1}{10}} = \frac{1}{10\sqrt{x}}$ 

### 餘類推(方根及乘方在2以上時,均須利用對數表)

(四)1以上任何數之乘方為零(0)時=1

# 餘類推。

# 第二十六章 平均數(Average)

#### 一 概論

羣體材料之分配,最重要者,有兩種。即一爲集中趨勢, 二爲變化。 所謂集中趨勢者,即各羣體材料之價值所薈萃之處。此種薈萃的價值, 乃稱為標準的分配(Norm), 或稱為特徵的價值(Typical Value), 或 稱為集中趨勢(Central Tendency)。這些不過是各統計學家所用的科 學名詞不同。而其這義則一。這集中趨勢中包含三種分配:一是平均數 (Average), 牠是該羣體材料中的代表分配。二是中數(Median), 牠是 羣體材料中一半的案件數之分配。三是最高數(Mode), 牠是羣體材料 中某價值有最多案件之數。集中趨勢的分配的價值之高低,就可顯示該 羣體材料整個價值之高低,至於欲問何以須求集中趨勢之分配,則學者 須勿忘卻統計學處處注重羣體材料之分配,而非注重任何個體之分配。 而羣體材料之分配,則必有一中心標準價值,此即集中趨勢所從事之工 作了。專知集中趨勢,倘不能完畢分配之使命,則變化之分配乃因之而 起了。所謂變化者,即各個體之價值對羣體之價值之中心標準上之平均 數相差之數。相差之數愈大,即謂之變化愈大。反之,變化愈小,即相差 之數愈小,而各個體之價值便相差不遠。有此兩種分配——集中趨勢與 變化——之後,我們對於該羣體材料之整個分配,即可得到一種很好的 概念。下面將各種分配——分別敍述。本章則專論算術平均數。 其餘則 依次逐章討論於後。

# 二 算術平均數(Arithmetic Mean)

如果我們有了幾個工廠的工資以後,而欲知何廠的工資為高,則莫如計算各廠工資之通常平均數為如何。平均工資較高的一廠,普通即謂工資較高的一廠。這平均數是由將各廠所有每月或每星期的工資各自相加起來的總數,以各該廠之工人總數除之,而得其商,即平均數。

# 1. 簡單而又方便之方式則為

平均工資=
$$\frac{工資總數}{工人總數}$$
,  $\text{即M} = \frac{\sum X}{n}$ .

(此法可用計算機計算,故又稱為計算機計算算術平均數之法)。 在這方式之中, M是這工資的平均數。 XX 是這所有工資的總數。 n 是工人人數。這通常平均數。在統計學中,是通稱為算術平均數,以別 於他種的平均數,因為倘有其他數種平均數在。

如果我們試想一想,我們為甚麼要計算一個平均數?我們的答覆便是因為要想找出一個數目來代表一長串數目,一個工人的工資,來代表這一廠的工資。事實上,常發現這個平均數與其所代表之各個體數目中之任何數,皆不相同。例如我們有一四數之小組成績為 2,4,6,8. 而我們所得之平均數則為 5。這個數目就是我們所用的個體數目來代表所有四個成績的數目,雖這平均數5並不是這四個原有成績當中的一個數目。

當一個體數目用來代表羣體數目時,該個體數目卽稱為該羣體數

目之集中趨勢。這集中趨勢的名稱,就可顧名思義。這集中趨勢是一個體數目或一計算量上之點,牠是羣體數目中最有代表性之數目。這個數是常在一羣體數目中最大差間的中央部份。算術平均數或通常平均數是用於集中趨勢的最普通的計算。我們現在擬以四法計算之。這四法只有細密的手續之不同,因這四法在實習方面都得同一之結果。其選擇僅視其利便,而以(一)可用「計算機」(Calculating Machines)者,(二)長法者,(三)等差量者,(四)短法者等之方式如何而定。算術平均數是最通用的平均數,此外還有「倒數平均數」(Harmonic Average),幾何平均數(Geometric Average),及權重的平均數(Weighted Average)等等。此等平均數有時亦有用途。幾何平均數將於下章討論之。

計算機計算算術平均數之法(或稱不用記數之算術平均數計算法——此法與1法同):

例表 1 為一美國某造鞋廠 每星期各工人之工資表(參閱本書 245 -246 頁)。該廠之平均工資,最簡單的求法,即可在計算機上,一齊將所有工資加起來。所得之總數為 3712.9 元,再以工人之總數 126 除之,所得之商 30 即平均工資。統計學的學生,宜學避免算術的苦工,尤其是心算的苦工,而利用計算機之計算法。這樣,即可把心機用在處理問題方面去。此等事件,則又非機器所能為力

簡單之方式則為 
$$M = \frac{\Sigma X}{n}$$
。

在此方式之中,M是平均數,X是這羣體數目中之任何一個體之價

值,xX 是所有X個體價值之總數,而 n 則為案件總數。x 這個符號,在 此章以後的統計工作上,將常見的,須對牠有明白的了解。牠不是一個 可分開的量,牠應讀作「的總數」(The sum of), 即應隨於甚麼的總 數。故 xX 卽謂所有X數的總數。上面的公式,故可解釋作『這平均數 是等於所有X數的總數,而以其案件之總數分之之結果』。

2. 從果數表計算平均數之法:此法又稱為長法、Long method) 當這工資已列入果數表的方式之內,如例表7然。則用此果數表以計算算術平均數,實較為便利得多。作圖者既可省去檢視每一個原有數目之時間。其手續乃預備一貫有頂項之材料紙,如例表7然。第一行列級距,第二行列中點,第三行列級果數,第四行列第二行(中點)與第三行(級果數)相乘之和,算術平均數於是途由下列關係決定:

$$M = \frac{\sum mf}{n}$$

級 距	中 點	級果數	級果數乘中點之和
正 資 (元)	m	f	mf
. 1	2	3	4
0- 4.9	2.5	1	2.5
5- 9.9	7.5	0	0
10-14.0	12.5	1	12.5
15-19.9	17.5	16	280.0
20-24.9	22,5	11	247.5
25-29.9	27.5	32	880.0
30-34.9	32.5	21	682.5
35-39.9	37.5	24	1275.0
40-44.9	42.5	9	382.5
45-49.9	47.5	1	47.5
		n=126	$3810.0=\Sigma_{\rm mf}$

例表7 長法(Long method)計算算術平均數之法:

$$M = \frac{2mf}{n} = \frac{3810}{126} = 30.2 \vec{\pi}$$

3. 用等分量 (Fquivalent scale) 計算算術平均數之法(或又稱為假定算術平均數或等差量求算術平均數之法)

例表7第四行的和數,不免太大,尤其在沒有計算機的幫助,而需用人工算的時候,會感覺麻煩。如果能用較小的數目來計算,以得同一之結果,這是一件有利益的事。統計工作上常有這樣的事,就是統計工作者能採用一個等分量,用較原有之材料為更小之數,在此等分量上,製一計算之法,並對結果施用改正(Correction),而將等分量轉移到原有材料上去。如此的辦法,有時可節省許多勞力。現在我們將要用等分量(例表8)來計算一與前面同樣單體數目之算術平均數,以減小計算中的數目之量。其法如下:

例表 8

# 用假定算術平均數求算術平均數之法。

(或稱用	等分量或等差量求算術平均數之法》	
(->4 113 > 13	工产 蓝纹子龙思 不见明工机财之好。	1

級 距	中點	級果數	差	級果數與差相乘之和
工 資 (元)	m	f	d	id
1	2	3	4	5
0 - 4.9	2.5	1	0	0
5- 9.9	7.5	o	1	0
10 - 14.9	12.5	1	-2	$\frac{\circ}{2}$
15-19.9	17.5	16	3	48
20-24.9	22.5	11	4	44
25 - 29.9	27.5	32	5	160
30 - 34.9	32 5	21	6	126
<b>35-39.9</b>	37.5	31	7	238
40-44.9	42.5	9	8	72
45-49.9	47.5	1	9	(1
	n=	= 126		∑fd=699

$$M = m_a + c$$
  $c = I \times m_e$ 

$$m_e = \frac{\text{xfd}}{n} = \frac{699}{126} = 5.55 \dots$$
 等差之平均數

M代表算術平均數。

m。代表假定平均數,可取任何一中點為假定平均數。在此次例解 中者為2.5。

- c代表改正數。
- I 代表級距單位。在此次例解中者為 5。
- $c = 5 \times 5.55 = 27.75$

M = 2.5 + 27.75 = 30.25 元

先求到改正數,即由假定的平均數到真的平均數之差。在此次例解中者,由假定的平均數到真的平均數尚少 5.55 之 5 倍,即少 27.75。將此數加於假定的平均數 2.5,得 30.25,即真正的平均數。

由等分量轉移到X量上的移轉,在此二量中含有不同之點二。檢閱 例表 8 中之第三第四行即可顯示等分量之級步 (Steps) 較之中點之級 步小得多了。且等分量之起點起於零(0),而同時級距之起點則起於 45。 故上列關係彼此已相交換了。等分量之利益僅在於計算中含有大數時。 而不需計算機計算之。

4. 用臆斷原點 (Arbitrary onigin) 計算算術平均數之法,此法又稱為短法(Short method):

用臆斷原點計算算術平均數,是求算術平均數最常用之方法。且此方法對於將來要討論的相互關係之工作的算術平均數,亦相銜接。在用等分量時,我們已減小計算的數目之數量。這個數量在計算量的中部最大差之某處,仍然更可減小,將等分量之零(0)置於 X 量上之某點。該點作為等分量之零(0)時,即稱為假定原點(Assumed origin)。此點可任意置於 X 量上之某處,其結果之正確性,皆無差異,但仍最宜置於 X 量上最大差之中部,因為如此,即可減小計算的數量至最低限度。

例 表 9 計算算術平均數之短法(Short method)

(武羅田	假定原點語	+質質術。	<b>亚特斯</b>	ウ油)・
(以件)用	ほえ スト・ガム きの 夜	1 52 52 VIII *	ナイニノディ	Z.75 1:

級 正 資 (元)	中 點 m 2	級 果 數 f 3	各中點與假 定原點處之 中點之差步 d 4	<b>賀差乘級</b> 果数之和 -fd 5	正差乘級 果數之和 +fd 6
0-4.9	2,5	1	-6	- 6	
5-9.9	7.5	0	-5	0	
10-14.9	12.5	1	-4	4	
15-19.9	17.5	16	-3	-48	
20-24.9	22.5	11	-2	-22	
25-29.9	27.5	32	-1	-32	
30 - 34.9	32.5	21	0	-112	1
35-39.9	57.5	34	+1		+34
40-44.9	42.5	9	+2		+18
45-49.9	47 5	1	+3		+ 3
	n = 126			`	+55

$$M = G.A. + c$$

$$c = \frac{I \times fd}{n} = \frac{5 \times (-57)}{126} = -2.3$$

$$\times fd = (+ \times fd) + (- \times fd) = 55 - 112 = -57$$

M = 32.5 - 2.3 = \$30.2

M代表算術平均數。

- G.A.代表假定的平均數,即與假定原點零(0)同項之級距中點。 在此次例解中者為 32.5。
- c 代表改正數。(因假定之平均數並非真正的平均數)。如果假定 的平均數小於真正之平均數,則由假定之平均數到真正之平均數須加

上若干數,(即假定的平均數上須加若干)始能等於真正的平均數。在 如此之情形時,改正數必為正,以便補上真正的平均數。如果假定之平 均數較大於真正的平均數,則由假定的平均數到真正的平均數已多出 若干,故須由假定之平均數中將多出之數減去,始能等於真正的平均 數。在如此之情形時,改正數必為負。因假定之平均數可取任何一中點 之數,故對真正之平均數或大或小不一定。此種或大或小之數,即假定 的平均數對真正的平均數之差。其價值為何,須照上列例表 9 計算後而 知。其結果即稱為改正數)。

m代表各級距之中點。

f代表級果數。

d 代表各中點對假定的平均數處之中點之差。(例如 27.5 對假定平均數 32.5 少 5, 即差一級,故為-1;22.5 對假定平均數 32.5 少 10,即差 2 級,故為-2。餘類推。同一理由,37.5 對假定平均數 32.5 多 5,即多一級,故為+1;42.5 對假定平均數 32.5 多 10,即多二級,故為+2。餘類推)。

一fd 代表負差。(即各級距中點對假定平均數所少之級數乘各該相應級果數之和。何以須以相差之級數乘各該相應級果數以求其和?因所謂級果數者,即每級距間共有之案件數。故須以該級距間之級果數與該項相差之級數相乘,始能代表該級距間之全體數目)。

+fd 代表正差, (即各級距中點對假定平均數所多之級數乘各該相應級果數之和。何以須相乘, 理由與上同。

n 代表案件總數。其在此次例解中為 126。

Xf.1代表正負差乘各該相應的級果數之和的差,即上表f項乘d項 之總差數。

在例表 9 中, 我們有用假定原點計算算術平均數法的細密步驟, 這 材料是與本章前二表的材料相同, 而其計算方法, 則將述之於次:

例表 9 中之第一行包含 X 量,而用級距陳列之。以便記數。第二行,包含中點,第三行列舉級果數。而等分量則起於置有假定原點零(0)之處。此原點是在 X 量上之某級距,而介於最大差之中部者。最宜擇定級距以作假定原點,即便於在果數行,可以知到大約有多少案件是在假定原點之上,而交清同數案件在假定原點之下。這個估量,僅需一大約之數,而不必注重於結果如算術的二等分之確數。等分量之級步。以數目+1,+2,-3,等等依次相機表示之。這是按照 X 量上之級距,較假定原

點挨來更高之數,以數目+1,+2,+3,等等依來相繼表示之。在相反的方向諸級距在等分量上,自假定原點用數目-1,-2,-3,等等依來相繼表示之。在例表9中,我們置假定原點於32.5上,此點寫級距35-39.9之中點。這35-39.9的級距,在對假定原點之數目次序上,是來高的一個,故於等分量上,置以+1。這25-29.9的級距是對假定原點的數目來序上次低的一個,故以(-1)表示之。

在實際計算例題的時候,最好便按照前面7,8,9,三個例表的綱要去工作,不必為教材所限制。這些綱要自身解釋甚明白,無須教材即可作為計算算術平均數之指導。

當一算術平均數已被算出之後,最好在X量上,可一望而知該算術 平均數,在計算上,很是合理。

### 三 倒數平均數(The Harmonic Average)

- 1. 倒數平均數之意義——倒數平均數,就是將案件之價值類倒計 算,而求其算術的平均數之謂,故又可稱爲倒數的算術平均數。
- 2. 倒數平均數之效用——倒數平均數為不常用之平均數,僅於時間之平均計算時採用之,故其所代表之價值亦多為時間方面。照常例算術平均數是求實數或結果之平均,而倒數平均數則在求工作效率之平均。

## 3. 倒數平均數之求法:

每分鐘之成績	每分鐘做成饅頭之倒數	作成每個饅頭所需之秒數
甲、10(個) 乙、12 丙、13 丁、14 戊、15	0.10000 0.08333 0.07692 0.07143 0.06667 5)0.39834 (0.079668	$ \begin{array}{c}                                     $
60 12.8 = 4.7, 每個	1 0.08 = 12.5此即每分篷 做成饅頭的倒數平均速	4.78為每個饅頭所需之秒數。
饅頭平均所需秒	率。—60 =4.8即每個	
數,即算術的平 均數之速率。	體頭所需的倒數平均速 率之秒數。	

例表 10 五個做饅頭工人的成績表

從上表可見工作成績愈小,或效率愈遲者,倒數愈大。工作成績愈 大或效率愈速者,倒數愈小。與普通平均數或算術平均數相較成績愈大 者,結果平均數亦愈大,適相反。此即倒數平均數命名之所由來了。

倒數平均數計算之方式為

$$H = \frac{\frac{1}{X_1} + \frac{1}{X_2} + \frac{1}{X_3} + \frac{1}{X_4} + \dots + \frac{1}{X_s}}{n}$$

II代表倒數平均數。

n 代表級數,或案件數。(在此次例解中者每一級爲一案件)。

X代表果數,或饅頭之個,而 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$ ,等等即代表甲乙 丙丁戊各人所做饅頭之個數。

#### 代入上表之數則

$$H = \frac{\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}}{5}$$
$$= \frac{0.39834}{5}$$

0.079668 此卽倒數平均速率之每個饅頭所需之分數。再

### 以此數乘60秒,則得

60秒×0.08=4.8秒即每個饅頭之倒數平均數的速率。

或以此數 0.079668 除一分鐘,得每分鐘平均每人能做饅頭之速率,

## 四 權重的算術平均數

(The Weighted Arithmetic Average)

- 1. 權重的算術平均數之意義——此種平均數又可簡稱為權重平均 數。即將各案件,以其價值相同者,各列為一組,或一等級,並記其該組 之案件數。以各組之價值乘各該組所包含之案件數。再將此種相乘之和 相加之總數,以所有案件之總數除之,所得之商,即權重平均數。
  - 2. 權重平均數之求法:

等級	分 數	X	每級學生	主人数 F	各等級之總分數 Xnfn
$X_1$	A+	95	fı	2	190
$X_2$	A	90	f ₂	3	270
$X_3$	<b>A</b>	87	f ₃	3	261
$\mathbf{X}_{4}$	B+	85	f ₄	5	425
$X_5$	В	80	f ₅	15	1200
$\mathbf{X_6}$	В-	77	f ₆	16	1232
$X_7$	C+	75	f ₇	7	525
$\mathbf{X}_8$	C	70	fg	9	630
$X_9$	C-	67	f ₉	7	469
$\mathbf{X}_{10}$	D+	65	f ₁₀	6	390
$\mathbf{X}_{11}$	D	60	f ₁₁	5	300
$X_{12}$	D-	<b>5</b> 7	f ₁₂	8	<b>4</b> 56
$X_{13}$	E+	<b>5</b> 5	f ₁₃	3	165
$X_{14}$	E	50	f ₁₄	2	100
X ₁₅	E-	47	f ₁₅	1	47
$X_{16}$	F+	45	f ₁₆	3	135

例表 11 某校統計學班 95 個學生,某次考試成績之等級分配表:

$$\Sigma X = 1105$$

$$\Sigma f = 95$$

$$\Sigma f = 95 \qquad \Sigma X_n f_n = 6795$$

$$W.A. = \frac{\sum X_n f_n}{\sum f_n} = \frac{6795}{95} = 71.5$$
此即權重平均數

上列權重的平均數可解析作:

$$W.A. = \frac{X_1 f_1 + X_2 f_2 + \cdots \cdot X_n f_n (在此例中即X_{16} f_{16})}{f_1 + f_2 + \cdots \cdot f_n (在此例中。即 f_{16})}$$

3. 權重平均數之效用 —— 此種平均數與算術平均數同為平均數。 其所不同者,在計算之方法不同而已。算術平均數之求法已詳於前章。 茲不贅述。其間有兩大要點須注意者, 即算術平均數, 或以個體案件之 總數除該個體案件所有之價值之相加總數,或將個體案件分成若干相 等之級距,再以案件之總數除各該級距之中點(即各級距間的平均代

表價值)乘各該級距之級果數之和之總數,如前章所述。而權重平均數 則不分相等之級距,但為錯雜之等級。由此非個體平均,又非分成相等 級距或級步所求之平均數,而由另一上列方法所求得之平均數,即權重 物平均數,其效用約如此,非若算術平均數之通用。簡言之,算術平均數 中有級距或級步,或為個體案件之總數除其所有之價值之總數。而權重 平均數則為無級距,無級步,但有等級或組數,又非個體性質,這就是這 兩種平均數不同之所在。

權重的平均數,又名平均數之平均數。即將各組或各等級之數,先 行平均,再將各組或等級之平均數相加,以求總平均。例如欲知無錫教 育學院,民國二十四年份之學生學業成績。第一步,則求得各班本年份 之平均成績。再將各班平均成績相加,以班數除之,即得權重的平均數。 其他如各工場之工資平均,各城市之物價(同一之物)平均,一定期內 各城市之生活費平均標準,等等,皆可以此法計算。其簡單方式為:

$$M = \frac{\Sigma X W}{\Sigma W}$$

例表 12 權質平均數之簡明表

物價(任何相同之物) 單位分(每磅之價)	重 量 出之磅數	售 價
X	W	xw
1	2	3
12	100,000	\$12.000
14	60,000	8.000
18	18 50,000	
20	20,000	4.000
	230,000	\$33.000

設 M=權重的算術平均數。

X=各組之平均物價。

W=各組物售出之重量。

XW=各組物售出之總價。

∑X-售出物之練重量。

XXW=售出物之物價總和。

則
$$\mathbf{M} = \frac{\Sigma XW}{\Sigma W} = \frac{\$33000}{230000} = 14.5$$
分……每磅之價。

放權重的平均數,又稱權重的算術平均數。其性質與算術平均數極 相似,惟算術平均數所討論者為一組羣體材料之平均數,而權重的算術 平均數所討論者,則為若干組羣體材料之平均數而已。

#### 五 結論

1. 平均數之重大意義——統計學建築於羣體材料之上,故其所注 重者處處為全體材料的價值之普遍的整個分配,而不注重於任何個體 問題之特殊分配。特殊個體問題之注重。乃社會調查工作之事,或自然 科學界試驗之事。而將羣體材料之價值加以普遍的整個分配,則平均數 之意義就重大了。故平均數之作用,即在使攀體材料中某個體價值太高 者使其抑低,過低者抬高,均使其平衡,以為一般之代表性。使觀查者一 望而知此全體之普通價值。循如一學校之普通成績,一工廠之普通工資, 一城市或社會之普通生活程度,一民族健康上之普通高度,普通重量等 等,皆極為有價值之研究事件,而非平均數則莫能辦。故平均數所表現 之價值,即在羣體材料集中趨勢之上,使閱者對羣體材料一望即能抓住 其重心。

- 2. 平均數之種類及效用:
  - (一)算術平均數。
- 1. 算術平均數的意義——算術平均數是通常應用的平均數,故又稱為通常平均數,其意義在將一羣體數目大小參差不齊者,而使其平等。因平均數有數種,故稱此種平均數為算術平均數,以便有別於他種平均數。
  - 2. 算術平均數之效用。
    - (一)表示羣體材料之集中性。
    - (二)代表該羣體材料之價值。
  - 3. 算循平均數之求法。
    - (一)最簡便之方式為

$$M = \frac{\Sigma X}{n}$$

- (1) M代表算術平均數。
- (2) XX 代表價值總數。
- (3) n 代表案件總數。

上法可用計算機(Calculating Machines)計算之。

- (1) 將成績總分數一齊相加。
- (2) 將案件件數一齊相加。
- (3) 成績總分數 = 平均成績。

凡數學上一切實習工作皆可用計算機計算之,結果迅速而正確。

(二)從果數表計算算術平均數之方式(此法又稱長法):

$$M = -\frac{\sum mf}{n}$$

- (1) M代表算術平均數。
- (2) xmf 代表各級果數乘其中點之和的總數。因 f 代表級果數 m 代表各級距中點,故 xmf 即代表各級果數乘其中點之和的 總數。
- (3)n 代表案件總數。
- (三)用等分量計算算術平均數之方式:

$$m_e = \frac{\sum fd}{n}$$

$$c = I \times m_e$$

$$M = c + m_e$$

- (1) me 代表等分量中之算術平均數。
- (2) f 代表級果數。
- (3) d 代表等差。
- (4) fd 代表級果數乘等差之和。
- (5) xfd 代表各級果數乘各該級之等差的和相加之總數。
- (6)n 代表案件總數。
- (7) c代表改正數。
- (8) m. 代表假定的平均數。當等分為零(0)時與 X 量上同項的

中點。

(9)1代表各級距單位數。

(四)用假定原點 (Arbitrary origin) 計算算術平均數之方式。

$$M = m_a + c$$

$$c = \frac{I \sum f d}{n}$$

$$\sum f d = (+ \sum f d) + (- \sum f d)$$

各符號之意義與上項相同。

- 4、計算算術平均數應注意之點:
- (一)以何種方式為宜,即取何種方式。
- (二)級距需要否?如需要。即取定。
- (三)級距之單位如何?須佈置清楚。
- (四)級果數需要時,須排列淸楚。
- (五)案件總數須列出。
- (六)如有相加的總數,須列出。
- (七)中點須列出。
- (八)假定的原點須指定。
- (九)等分須列出。
- (十)相乘之項須辨淸。
- (十一)相乘的和,及其總和,須列出。
- (十二)改正數須尋出。
- (十三)各種代表性之符號,須辨證清楚。

(十四)假定的算術平均數須指定。

(十五) 真的算術平均數之所在地須顯著。

- (二)幾何平均數——此法又稱對數的算術平均數,因其求法全賴 對數表。對數之算術平均結果即為實數的幾何平均數。此法用 途亦多。如人口增加,複利增加,及其他混合增加之數量,皆可 以此法求之,將另設一章討論之。
- (三)倒數平均數——此法與算術平均數之求法相反。其所根據之 價值適相顚倒。(參閱例表 10)而其用途則在工作效率之平均 計算方面。
- (四)權重平均數——此法與算術平均數幾乎相同。惟計算時,只分組或等級,而不分級距或級步,或個體之總數除其所有之價值之總數。其用途亦幾與算術平均數相同,惟不若算術平均數之方便普遍而己。故實際上,算術平均數用途最多,幾何平均數次之,而倒數平均數及權重平均數用途較少。

# 六 問題

1. 試將例表 2 之材料求出男女年齡分類之各個算術平均數。

(一)以
$$M = \frac{\sum X}{n}$$
之方式求之

$$(二)以M = \frac{\Sigma mf}{n}$$
之方式求之

2. 試將下列材料求出倒數平均數:

例表 13	某機關二十個書記,每小時能寫之小楷字
V134	Activities 1 to 12 to 12 to 1

(1)	500	(8)	900	(15)	400
(2)	540	(9)	720	(16)	550
(3)	<b>5</b> 80	(10)	420	(17)	460
(4.)	450	(11)	850	(18)	850
(5)	600	(12)	620	(19)	1200
(6)	700	(13)	880	(20)	740
(7)	1000	(14)	950		

- · 3. 試將例表 6 之材料,某校統計學班七十二個學生,某次之考試成 讀,求出權重的算術平均數。
  - 4. 於同一材料中求出算術平均數。
  - 5. 將兩種結果相比較,並說出其所以異同之理。

# 第二十七章 幾何平均數(Geometric Mean)

#### 一概論

幾何平均數亦為平均數之一種。其用途雖不如算術平均數之大,然於計算人口,計算複利,(已略述於前章曲線關係複利之計算法內),等,則其用途亦多。若干案件數目之幾何平均數,即其價值之和的案件總數之方根(The geometric mean of N items is the Nth root of the product of the values)。(卡朵克:統計學原理及方法第 125 頁)例如,如果我們將這兩個案件 160 及 250 相乘,照上法我們卽得

$$G.M. = \sqrt{160 \times 250} = 200$$
。這些價值的算術平均數,則為

$$M = \frac{160 + 250}{2} = \frac{410}{2} = 205_{\circ}$$

與算術平均數相似。卽幾何平均數之結果由該羣體材料中所有諸 案件的量之大小而決定,且並不與其間的任何一案件相同。無論如何, 牠受極端量之影響不如算術平均數之多。牠亦絕不能大於算術平均數 而常稍小於算術平均數。

#### 二 幾何平均數之計算法

幾何平均數,有時稱爲對數平均數。因牠的計算全賴對數表而引

他是由實數回應到所求之攀體材料中的各個體價值的對數上之算術平 均數。其方式為。

幾何平均數之對數= 對數總和 案件總數

Log. of geometric mean = 
$$\frac{\sum \log X}{n}$$

這個方式,就是描寫當所有價值中之任何數是結連在幾何平均數中的時候所採取之手續。在前段僅兩個價值是被平均了。在此問題之中,兩個價值是相乘了,而其平方根亦已取去。但欲平均案件較多之數目時,卽須除去所有價值之和的案件數目之方根。對數表之採用,能使手續甚簡便。所有各案件之相乘的和的對數,是將各案件之對數相加。而案件數的方根之對數,則以案件之總數除這相加後的對數之總數。這結果卽我們所求幾何平均數的對數。再在對數表上勢回到相反應的實數,卽得我們所求沒幾何平均數。

## 三 用幾何平均數來計算人口增加率之法

美國人口統計是由美國聯邦政府統計部每十年整理一次。在 1920 年之一月一日整理者,有某城市之人口,在 1910 年僅有人口 100,000。在 1920 年則人口已增至 150,000。在十年之內該城市人口之增加竟達百分之五十。

我們現在打算要根據該城市原有之人口及增加之人口而找出牠常 年的增加率,以計算該城市之人口增加趨勢。例如衛生當局欲知 1911 年之人口,在沒有計算的時候,而欲計算那一年的生死率。或企業家欲 在 1920 年之外推算人口之增加,以計算 1924年人口之可能的增加。如果每年人口之增加率已知到之後,則根據原有人口可採用複利計算之原理。從 1910年,以 100,000人口,一年一年底推算下去。同樣的方法,亦可自 1920 由 150,000人口計算未來每年人口的增加率。

十年內人口增加百分之五十,每年平均的人口增加率是甚麼?是否可以十去除五十,而得每年人口平均之增加率為百分之五?統計學之學者以百分之五的增加率起算 100,000 人口,按照復利之計算法,十年後,將有人口 162,891,而結果並非 150,000。

欲決定十年內之人口常年增加率,幾何步驟的原理便適用了。其步 **駿**可彙之如次:

求人口增加率之法

以 P。= 1910 年之人口 = 100,000

以  $P_1 = i920$  年之人口 = 150,000

以r=人口之增加率

於是 1911 年之人口 = P。 + P。 r = P。 (1+r)

1912年之人口= $P_o(1+r)(1+r)=P_o(1+r)^2$ 

照此類推下去,直至十年完結為止,則得

1920年之人口 = $P_o(l+r)^{10}$ = $P_1$ =150,000(1)

用對數表計算增加率,我們有

 $Log.P_o+10 Log.(1+r)=Log.P_1$ ,這是與上面(1)項相等。 現再轉換之,並以 10 除之。

$$Log.(1+r) = \frac{Log.P_1 - Log.P_o}{10}$$

以已知之價值代入P₁及P。。

附註(1+r)之對數為 0.017609,須在對數表中尋回實數。而實數則 為 1.04138,此數即對數 0.017609 相反應之實數。再由 1.04138 減去 1, 即得 0.04138,故 r=0.04138,即該十年內某城市人口之增加率為 4.138 %。

將此100,000人口之每年增加率4.138%用複利式計算,每年增加下去,十年即得150000,即1920年之實有人口。現在我們有此增加率,即可推算1920年以後之人口增加趨勢,假設這增加率是一律的話。這是惟一計算人口增加之法,而又為最有用途之法。

### 四 結論

1. 幾何平均數之意義——幾何平均數即對數平均數。因其作法全 賴對數表而其方式則為對數的算術平均數。或幾何平均數即若干項數 目相乘之和,再開去其項數之方根。

- 2. 幾何平均數之求法:
- (一) 將各案件之價值換作對數。
- (二) 將各案件之對數相加, 即等於各案件之價值之互乘。
- (三)以案件之總數爲各案件互乘之和之總數的方根。
- (四)以案件之總數,除對數相加後之總數,即等於開去各案件之價 值之相乘的總和之方根。此即對數的算術平均數亦即幾何平 均數之對數。
- (五) 將幾何平均數的對數尋回至相反應之實數,再減去 1,即得增加率。此增加率即每年的幾何平均數。
- 3. 幾何平均數之效用——凡人口增減,經商贏虧,糧稅增減等等混合羣體材料之複式趨勢,其效率,其期間,其實數,皆利賴幾何平均數以求之,孤線以表示之。
  - 4. 求幾何平均數之方式;
  - (一) 琴定實數(如本利和,或本金,或人口原有實數,或人口每年 已增加或減少之現有數)。
  - (二) 尋定效率(如人口之增加率,複利之利率等等)。
  - (三)尋定期數(年,或季,或月)。
  - (四)採用下列方式:
    - (1)y=c(1+r)^X 之方式,以求本利和。

設 y 為本利和(或每年人口之總數等等)。

- c 為本金(或開始計算年之人口原有數)。
- r爲利率(或人口增加率)。

x 為期數(年,或季,或月)。

(2)c = 
$$\frac{y}{(1+r)^x}$$
  
(3)r =  $\frac{\text{Log.y} - \text{Log.c}}{x} - 1$ 

#### (五)尋出需要之對數如:

- a. 在(1)式中尋出(1+r)之對數,以 x 之價值乘之, 再尋回實數,以 c 之價值乘之,即得 y 之價值。
- b. 在(2)式中,尋出(1+r)之對數,以x之價值乘之,再除y之價值,即得 c 之價值。
- c. 在(3)式中,尋出y之價值之對數與c之價值之對數。及此兩種對數相差之對數,以x之價值除之,再減去1,即得r之價值。
- (六)尋出需要的相應之點,如x與y之相應之點,標以小圈(°),並 依次連結各小圈(°),即成弧線關係圖,如前第二十四章所言。

## 五 問題

- 1. 試將例表 14 之材料, 1651 年後<u>中國</u>之人口統計表, 尋出每年常 年的人口增加率。
  - (一)以1651-1660,1661-1670,等等每十年為一期。
  - (二)以1651-1700,1701-1750,等等每五十年為一期。
  - (三)以1651-1750,1751-1850,等每一百年為一期。
  - (四)以甲乙兩期為一期,即 1651-1740,1741-1910 各為一期。

(五)以1916-1935 為一期。

2. 如以上列五期分開計算中國之人口增加率,每年之增加率是否相同?應如何始能求到平均每年的人口增加率?

例表 14 1651 年後中國之人口統計表:

甲 第一時期(1651-1740)

4E	<b>宇廳查得人口數目</b>	校正人口野白	附 註
1651 瓶治力	元年 10,683,324	53,166,600	假定官霸之數僅就
1652	14,485,858	72,491,200	毎月納稅之家長計
1653	13,916,598	69,587,990	算, 茲改按每戶平
1654	14,057,205	70,286,025	均五人計算,求得
1655	14,083,900	70, 189, 500	實在人口如铰正人
1656	15,412,776	77,063,880	口數目。
1657	18,611,996	93,059,980	
1658	18,682,881	93, 161, 405	
1659	19,008,913	95,044,565	
1660	19,087,572	95,437,860	
1661	19,037,652	95,188,260	
1662 康熙5	元年 19,203,233	96,016,165	
1663	19,281,378	96,421,890	
1661	19,301,624	96,508,120	
166 <b>5</b>	19,312,118	96,560,590	
1666	19,353.134	96,765,670	
1667	19,364,881	96,824,405	
1668	19,366,227	96,831,13 <b>5</b>	
1659	無 統 計	無統計	
1670	19,396,453	96,982,265	
1671	19,607,587	98,037,935	
1672	19,431,567	97,157,835	
1673	19, 393, 587	96, 967, 935	
1674	19,246,472	96,232,360	i
1675	16,075,552	80,377,760	
1676	16,037,268	80,186,340	

幹	官廳查得人口數目	校正人口數目	附	註
1677	16,216,357	80,081,785		
1678	16,8 <b>45</b> ,733	84,228,665		
1679	16, 914, 256	84,571,280		
1680	17,094,637	85, 473, 185		
1681	17,235,268	86, 176, 840		
1682	19,432,753	97,163,765		
1683	19, 521, 361	97,606,805		•
1684	20,340,655	101,703,275		
168 <b>5</b>	20,341,738	101,708,690		
168 <b>6</b>	無統 計	無統計		
1687	20, 349, 341	101,746,705		
1688	無統計	無統計		
1689	20,363,568	101,817,840		
1690	無統計	無統計		
1691	無 統 計	無統計		
<b>16</b> 9 <b>2</b>	20,365,873	101,828,914		
1693	無統計	無統計		
1694	20,370,654	101,853,270		
169 <b>5</b>	無 統 計	無統 計		
1696	20,410,862	102,051,910		
1697	22,410,682	112,953,410		
1698	20,210,693	101,053,456		
1699	20,410,869	102,054,345	}	
1700	20,410,963	102,054,815	ŀ	
1701	20,411,103	102,055,515		
1702	20,411,380	102,056,900		
1703	20,411,480	102,057,400		
1704	無統計	無統計		
1705	20,412,500	102,062,500		
1706	無統計	無統計		
1707	無統計	無統計		
1708	21,621,324	108,106,620		
1709	無 統 計	無統計		
1710	23,311,236	116,556,180		
1711	24,621,324	123, 106, 620		

年	官廳查得人口數目	校正人口數目	附註
1712	無統計	無統計	
1713	23,647, <b>67</b> 9	118,238,395	
1714	<b>24,741,54</b> 6	123,707,730	
1715	24,796,087	123,980, <b>435</b>	
1716	無統計	無統計	
1717	24,932,448	123,662,240	
1718	24,971,449	124,8 <b>57,245</b>	
1719	25,050,966	125, 151, 830	
1720	26,029,949	130, 149, 745	-
1721	26,818, <b>2</b> 09	133,081,045	
1722	25,763, <b>5</b> 02	128,817,510	
1723 雍正元年	25,734,854	128,674,270	
1724	25,111,9 <b>53</b>	125,559,765	
1725	無統計	無統計	
1726	26,390,899	131,954,495	
1727	26,508,987	132,544,935	
1728	26,521, <b>6</b> 90	132,608,450	:
1729	26,6 <b>5</b> 9, <b>25</b> 9	133,296,295	
1730	26,332,457	131,662,285	
1731	26, 302, 9 <b>3</b> 3	131,514,665	
1732	26,364,855	131,824,275	
1733	26,348,775	131,743,875	
1734	27,355,462	136,777,310	
1735	無統計	無統計	
1736	無統 計	無統計	
1737	無統計	無統計	
1738	無統計	無統 計	
1739	無統計	無統計	
1740	無 統 計	無統計	

## 例表 14 1651 年後中國之人口統計表

乙、 第二時期(1741-1910)

年	官廳查得人口數目	校正人口數目	附 鞋
1741	143,411,559	143, 411, 559	(1)定假 1741-1795 年
1742	159,811,557	144,845,675	之時期內每年人口增
1743	164, 454, 416	146,294 132	加未超過千分之
1744	166,868,604	147,557,730	
1745	169,929,127	149, 234, 644	
1746	171,896,773	150,526,990	
1747	無統計	無統計	
1748	177,495,030	152 234,200	
1749	179,538,540	158,756,903	
1750	181,811,359	155,294,169	
1751	無 統 計	無統計	·
1752	183,678,259	158,400,052	
1753	184,504,493	150,984,053	
1754	185,612,881	161 <b>,583,894</b>	
1755	186,615,614	163, 199 <b>, 733</b>	
1756	無統計	無統計	
1757	191,672 808	166,480,047	
1758	194,791,859	168, 144, 847	!
1759	196,837,977	169 <b>.</b> 826, <b>295</b>	
1760	198,214,555	171,524 <b>55</b> 8	
1761	200, 472, 461	173,239,804	
1762	204, 209, 828	174,972,202	
1763	205,591,017	176 721, 924	
1764	無統計	無 統 計	
1765	218,095,796	180, 274, 034	
1766	209, 839, 546	182,076,774	
1767	無統計	無統 計	
1768	212.023,042	185,736,51 <b>6</b>	
1769	213,613,163	187,593,881	
1770	214,600,354	1 <b>8</b> 9,469,8 <b>20</b>	ļ
1771	216, 467, 258	191,364,518	

年	官廳查得人口數目	梭正人口數目	附註
1772	218,743,351	193,278,163	
1773	221,027,224	195,210,945	
1774	264,561,355	197,163,054	
1775	無統計	無統計	
1776	208, 238, 181	201,106,032	
1777	無統計	無統計	
1778	242,965,618	205,168,650	
1779	275.042,916	207,220,352	
1780	無統 計	209, 292, 556	
1781	279,816,070	211,385,482	
1782	281,822,675	213, 499, 337	
1783	284,033,785	215,634,330	
1784	286,331,307	217,790,673	
1785	288,863,874	219,968,580	
1786	291,102,486	221,682,660	
1787	292,409,018	224,385,093	
17§8	294,852,089	226,628,944	
1789	無統計	無統計	
1 <b>7</b> 9 <b>0</b>	301,487,115	231, 184, 185	
1791	303,354,110	233,496,027	
<b>1792</b>	307,467,279	235,830,987	1
1793	310,497,210	238, 189, 297	
1794	313,281,795	240,571,190	
1 <b>7</b> 9 <b>5</b>	296,968,968	242,976,902	
1796 嘉慶元年	275,662,044	245,406,671	(2)假定 1796 - 1856 年
1797	271,333,544	į	之時期內每年人口增
1798	290, 982, 980		加率如官員所示為千
1799	293, 283, 179		分之六・三
1800	295,237,311	251,650,000	
1801	297,501,548		
1802	299,749,770		
1803	202 <b>,25</b> 0,673		
1804	304,461,284		
1805	332, 181, 403		
1806	335, 329, 469		

年	官廳查得人口數目	校正人口數目	附	註
1807	338,062.439			
1808	350,291,724	[		
1809	352,900,024			
1810	345,717,214	267,960,000	i P	
1811	<b>35</b> 8,610,0 <b>3</b> 9			
1812	333,700,560			
1813	336,451,672			
1814	316, <b>5</b> 74,892			
181 <b>5</b>	無 統 計			
1816	<b>32</b> 8, 814, 9 <b>5</b> 7	1		
1817	331,330,433			,
1818	348,820,037			
1819	301,260,545			
1820	無統計	285,330,000		
1821 道光元年	3 <b>55,54</b> 0,248			
1822	372,457,539			
1823	370, 153, 122			
1824	374,601,132			
1825	279,885,340			
1826	無統 計			
1827	383,696,095			
1828	386,531,513		ł	
1829	390,500,650			
1830	394,784,681	303,820,000	 	
1831	無統計			
1832	397, 132, 659		İ	
1833	398,942,036			
1834	無統計	•	ĺ	
1835	401,767,053			
1836	404,901,448			
1837	405,923,174			
1938	409,038,799			
1839	410,850,139	1	1	
1840	412,844,628	323, 490,000		
1841	413,457,311			

年	官廳查得人口數目	校正人口數目	附	註
1842	414,686,994			
1843	417,239,097			Į
1844	419,441,336			
1845	421,342,730			
1846	421, 121, 229			1
1847	424,938,900			
1848	426,737,016		·	
1849	424,493,899			
1850	無統計	344,840,000		
1851 成豐元年	432, 164, 047		(3)假定 1851-1	890年
			人口無增加	
18 <b>52</b>	334,403,035		(蘇湘鄂三省不有	
18 <b>53</b>	297,626,556		(蘇鄂湘三省不不	
1854	298, 152, 503		(蘇皖湘鄂閩粤	唯七百
			不在内)	
185 <b>5</b>	293,740,282		蘇皖鄂黔四省不	
1856	294, 117, 661		(蘇皖鄂黔四省不	
185 <b>7</b>	242,702,140		(蘇皖赣閩鄂湘	
			<b>演黔十一省不</b>	
185 <b>8</b>	293,887 502		(冀蘇皖閩鄂湘	
			黔十省不在內	1
1859	291,148,943		(不完全)	
1860	260,924,675		(不完全)	
1861	266,889,845		(不完全)	L. 4D 17
1862 同治元年	255,417,324	1	(蘇閩滇桂斯晉	六首不
			在内)	dr. we dil
1863	233,958,435		(蘇遼閩濱桂黔	明节日
			九省不在內)	ste 308-44
1864	237,507,727		(蘇閩濱皖柱黔	
]			九省不在內)	
1865	237, 458, 005		( 糞皖蘇浙閩村	
1			新疆十省不在	内)
1866	無統 計		ند الاحداد المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية	عمر تا نواردارا عمر تا نواردارا
1867.	256,636,585		(蘇皖閩桂晉甘	横右首
			不在内)	

年	官廳查得人口數目	校正人口數目	PH	註
1868	238, 180, 135		( 凝皖 閩郭湘 黔十省 不為	
1 <b>9</b> 69	239,011,321		(蘇皖閩滇村	- •
1870	268,040,023		(遼蘇皖閩灣 省不在內)	
1871	272,354,831		(蘇皖閩桂溫 不在內)	
1872	274,636,014		(蘇皖漢桂爾 在內)	计六省不
1873	277, 133, 224		(蘇皖演桂晉	甘六省不
1880	378,800,000		12,75	
1890	430,470,000	344,480,000	(4)假定 1890	1910 <b>£</b> e
1900	439,950,000	366,810,000	之每年人口	-
1910	399,540,000	390,590,000	1796 – 1850	
1916	400,500,000			

(以上材料根據立法院,統計月報,民國十九年九月第二卷第九期,31頁至 42 頁)。

1935 462,152,874(根據民國二十四年申報年鑑,人口 98頁)。

# 第二十八章 中數 (Median

#### 一概論

中數亦為集中趨勢之一種計算量。牠是當一串數目,依次漸大,排列時,正中間的一個數目之價值。中數工資,即在X量上的一點,其被選擇之點即表示若干工資在中數之上,同時又有同等工資在牠之下。而其實際情形,並不與平均數相同。在某些情形之下,中數較之平均數為更好之集中趨勢之計算量。

#### 二 計算方法

例如將下串數目加以考慮:

7 14 11 2 17 1 22 13 9 依漸次大之次序排列之:

1 2 7 9 11 13 14 17 22

這中數則為 11,因牠是當這串數目依漸次大之秩序排列時的中間 一個案件之數目。在此串數目之中,有四個案件較高於中數,同時又有 四個案件較低於中數,而這平均數則為 10·7

這上例乃案件之奇數(或單數)。當一串數其案件之數目為偶數或 雙數時,這中數乃介於兩個中間數目之中的一個數。這樣就可以使中數 的完義圓滿了。

## 試將下串數目加以考慮;

11 29 8 4 10 3 17 **37** 22 7

粉其依漸次大之秩序排列之,我們得

**3 4 7 8 10 11 17 22 29 37** 

這兩個中間數目是 10 與11。而中數則介於這兩個數目之間即 10.5。此 串數之平均數則為 14.8。

當這材料列在一個數表的方式之中時,最好即照例表 15,以計算中數。此表之材料與前面例表 1 或圖示 1 之材料相同。

例表 I5 用果數表計算中數之方式:

X 量 級 距 工 資 (元)	級 果 數 f 2	累積果數 (accumulated) frequencies	
0 5 10 15 20 25 30 <b>假定中數</b> 35	1 0 1 16 11 32 21	0 1 1 2 18 29 61 —63—82	假定的中散所在地 n = 126 2 = 63  a = 2(中散在累積果教之上之差) b = 19(中数在累積果教之下之差) a + b = 21, 即 21 中有一部分(2)
40 45 50	9	116 135 126	是少於中數的差。另一部分 (19) 是多於中數之差故其差率為 1/21
	n=126		

: Median = 
$$30 + \frac{1}{21} \times 2 \times 5 = 30 + 0.5 = 30.5$$

或 Median = 
$$35 - \frac{1}{21} \times 19 \times 5 = 35 - 4.5 = 30.5$$

因 30-35這個級距,是真正的中數所在之級距。而本級距之低限,則對真正的中數價值份不足。其不足之數卽該級距累積果數 61 對真正的中數 63 所差之數 2。以差率 1/21 乘差數得實差。而每一差所代表者不是該級距中之某一個單位,卻是全部單位 5,故又須以 5 乘之。結果得由假定中數對真正中數所少之差數為 1/21 ×2×5=0.5。以之加於該級距之低限得30+0 5=30.5,卽為真正的中數所在地之價值。同一理由,該級距之高限 35 的價值較之真正的中數價值是多了一些,這是可在上表例表 15 中查出來的。究竟多了若干,則以該級距的級果數之差率 1/21 乘累積果數較中數 63 多餘之數 19 再乘級距單位數 5,途得 35— 1/21 × 19×5=30.5

計算中數的方法之步驟如下:

- 1. 前兩行與前面之果數表相同。
- 2.第三項,包括累積的果數。試舉任何級距如 15-20,此項之累積 果數,即包括本級距之級果數及所有較低之級果數之總數。即 1+0+1 +16=18。
- 3,確定案件之數。此題中案件之數為 126。決定案件數之二等分,  $\frac{n}{2}$ 。在此題之解釋為63。
  - 4. 尋出包含中數之級距, 他是某級距包含有累積果數之二等分,

- $\frac{n}{2}$ 之數者。在此題解釋之中,牠是這30-35的級距之間。
- 5. 將此級距之級果數分成二部, a 與 b 。如此, 則次低級距之累積果數加 a , 將為案件之二等分,  $\frac{11}{2}$  在此題解釋之中, 牠是 61+2=63 故 a=2。且因 a+b=21 故 b 必為 19, 如上所示。
- $6. \ X$  量每級距之單位作為 I 。於是中數及 X 量之價值在包含有中數之級距的次底邊加  $I \frac{a}{f}$  之總數。而在  $I \frac{a}{f}$  方式中之 f 乃該級距之級果數。這計算法是極簡短的,或許檢閱例表 15 之底邊之計算,較之上列文字解釋更易了解。

在圖示 30 之中,我們對中數之計算有更進步之解釋。這中數是在級 距 30-35 中之某處。在本級距之中有 21 個案件。我們假定這個案件在 本級 即之內,是有一律的分配,中數是 X 量上之某點。該點落置之處,即 有若干案件在其上,同時又有相等之案件在其下。在 X 量上的底邊開始,我們除去案件 63 不算。於是再注意其我們所欲求之點,該點即中點。當我們算到 18 個案件時,我們是在 X 量上 20 之上。當我們算到 29 個案件時,我們是在 X 量上 25 之上,當我們進行到 X 量上 34 的時候,我們就要經過 82 個案件。其時,我們只需要經過 63,故中數是在級 距 30-35 之某處。

當我們已計算所需要的各個案件之時我們已在級 距 30-35 的 21 個案件,超過了 2 個。我們假定本級距內之各個案件是一律的分配的,故我們超過這一點的一個距離是等於次級距的 2 。而每級距之量的

單位為 5,故我們對 30 加上  $\frac{2\times5}{21}$  以置定 X 量上之中點。同一理由,我們可由量之頂端開始挨次向下計算,以代替從下向上計算。兩種手續均可得同一之中數,如圖示 30 所表述之兩個例的計算。

試一注意此問有趣之事,即如我們在一柱形圖之中,經過中數點費 一垂直線,於是我們即得圖之兩個相等案件之部份。

#### 三 結論

- 1. 中數之意義——中數乃是將羣體材料列成依次漸大秩序之後, 將案件總數二等分之的正中間的價值之數。即案件總數二等分之分點 所在地之價值。牠與算術平均數不同。因算術平均數為各個案件之相等 價值。前者是求總案件二等分後的分點之價值所在。而後者則在求各案 件總數二等平分後的價值之所在。
- 2. 中數之效用——中數乃集中趨勢的計算量之一種。牠是表示集中趨勢之中心是落在某案件之某一點上。換言之, 牠是表示中央案件的價值。
  - 3. 中數之求法:
    - (一)根據一果數表。
  - (二)由最低級距之級果數,依次加入漸高之級距內之級果數。挨 次累積相加,加完為止,以求得最後之累積果數。此數須與案件總數 相符。
    - (三)二分案件總數以求其商。

(四)取定一假設之中數。牠是在二分案件總數之商的所在級距 之內。假定的中數,標以中數之符號,如(中數—→)。

(五)將假定中數所在地之累積果數,減二分之案件總數。其差如小於二分之案件總數,則名之為 a , 即累積果數不足於中數之案件數。其差如大於二分之案件總數,則名之為 b , 即累積果數高出於中點之案件數。 a 為較高之符號,即二分之案件總數較高於某部累積果數之謂。 b 為較低之符號,即二分之案件總數較低於某部累積果數之謂。

(六)a+b=中數所在級距之級果數。

(七)採用下列方式:

(1)中數 Median=中數所在級距之次低邊加

_____a×級距單位數 中點所在級距之級果數

或中數 (Median) = 中數所在級距之次高邊減

b×級距之單位數 中點所在級距之級果數

## 四問題

- 1. 試將例表 2 之材料求出男子年齡分配之中數,並用最大差之次 高端及次低端兩法求之。以對照中數計算之正確性。
  - 2. 中數與平均數相同者何在?相異者又何在?

## 第二十九章 最高數 (Mode)

#### 一 概論

最高數為第三種集中趨勢之計算量。簡言之, 牠是 X 量上有最多 案件的一個價值, 亦卻果數弧線之最高者。當這材料已列成級距的方 式之後,以每一級距分列一級果數, 我們假定這最高數是有最高級果數 的級距之中點。這種假定, 是大約正確, 且可供應用目的上多種情形之 用。這最高數, 故無需乎計算, 除非作圖者欲為修飾果數弧線而取定之。 無論如何, 這也不是常有之事。

常一果數弧線是不均合之時,如圖示 30 然,這弧線叫做傾斜的 (Skewed) 弧線。當這最高數任何一面之諾級距的級果數是平衡合宜 時,這弧線叫做均合的 (Symmetrical)弧線。這弧線不必為通常的 (Normal),而可為均合的。檢閱圖示 31 中之兩條弧線,即發現在弧線 A中,右邊較左邊有較長之傾斜度。在弧線 B中,我們有相反之狀況。要分

別他們的話,那麼我們就叫這兩種斜度為正的與負的。在弧線A中,這 長的斜勢是在最高數之右,而傾向於X軸之上端,故牠是稱為正的傾 斜。弧線B,由同一之理由,則被稱為負的傾斜。

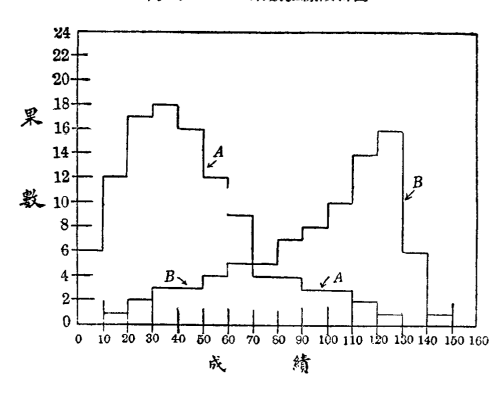


圖 示 30 果數弧線傾斜圖

這集中趨勢的三個方式可落置於 X 量上同一之點,如果這分配是 均合的。如果這果數弧線是傾斜之時,這三種集中趨勢之三點,則將落於 X 量上不同之點。於此我們即可見用幾個不同的集中趨勢之理由。他們 之重要性,即顯示在有傾斜面積之時。

最高數或稱為超越的、常有的、儀型的、及普通的集中價值。

二 計算方法

最高數之求法,本可於原有材料中,檢出其最多案件之相同價值者即是。但為修飾其分配起見,則可採取由級果數之移動平均數,而得出修飾的分配,以求最高數之所在。這果數多角形圖可採取兩個或較多之級果數,加以平均。繼續行之,至終為止。這樣求得之平均數,即稱為移動的平均數,有如例表 16。

在例表 16 斗,每次是以兩個級果數平均之。例如 $\frac{6+7}{9}$ =6.5。這 個平均果數是列在第三行,與95磅相對立。這兩個級距之級限中的果 數,是已被平均了。當第一級果數去掉之後,另一級果數又加上,如  $\frac{7+10}{9}$  = 8.5, 這又進於第三行與 100 磅相對立。採用同樣方法,將所有 級果數算完爲止。這小數級果數亦保留之,因我們僅欲將不規則之分配 加以修飾,而不變更其總果數。85-90磅,須加一級距,在分配之低端上 無案件,欲得第一之平均果數,則為 $\frac{0+6}{2}$ =3。同一理由,210-215 級 距之上端,亦加一級距,以得最後之平均果數,如 $\frac{0+1}{9}$ =0.5。如此則在 第三行之果數總數為1000。這種移動平均數之方法,使最高之級果數 與 130 磅對立,其上下亦有適宜的均合分配,此法為適合弧線修飾最有 科學價值之方法。

例 表 16 用移動平均數置於最高數間之表

重 量 (磅)	f	每二級距之移動45均數
1	2	3
90— 95	6	3,0
	7	6.5
95—100		8.5
100—105	10	14 0
105—110	18	41.5
110—115	65	73.0
115—120	81	\$6.0
120-125	111	122.5
125—130	134	129.0
130-135	125	121.0
135—140	117	10:.0
140-145	85	80.0
145—150	76	64.5
150 <b>—155</b>	54	44.5
155 - 160	35	30.0
169—165	25	23.0
165—170	21	17.0
170—175	13	9.0
175—180	5	5.0
180—18 <b>5</b>	5	4.5
155190	4	1
110—195	2	3.4
195-200	1	1.5
200-205	0	0,5
205—210	1	0 5 0.5
		0.0
線數	1000	1000

Mean = 134.4 磅

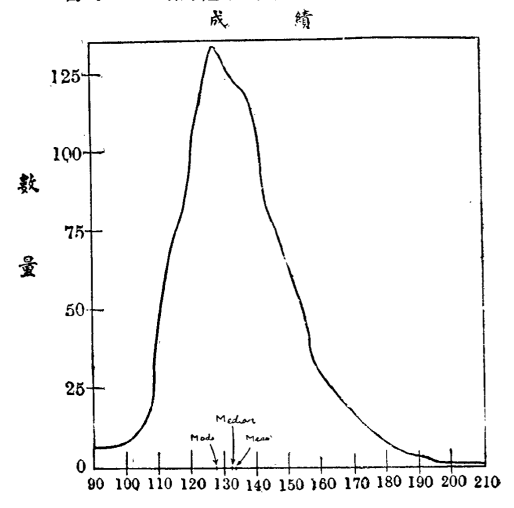
Median = 132.7 磅

## 1. 金氏 (King) 公式

$$\mathbf{Mode} = \mathbf{L} + \frac{\mathbf{f_2}}{\mathbf{f_2} + \mathbf{f_1}} \mathbf{c}$$

在此方式之中, L是最高數所在級距之低邊。f₂ 是最高數所在級距之上一級距(卽較最高數所在級距為高之級距)之級距數。f₁ 是下一級距內之級果數。c 是級距之單位數。最高數所在地之級距,稱為標準級距(Modal class)。有時,在標準級距之上或下,各多取二、三或更多之級果數,以作 f₂ 及 f₁ 之數。將此公式。應用於例表 16 之中,其重量

圖示 81 集中趨勢之弧線圖(根據例表 16 之材料)



之分配,為每級距五磅進位。將標準級距 125-130 上之兩個級果數合併,及其下之兩個級果數合併,相加,有如下式;

$$Mode = 125 磅 + \frac{(125+117)}{(125+117)+(111+81)} \times 5 磅$$
  
= 125 磅 + 2.8 磅 = 127.8 磅

2. 皮耳生氏 (Pearson) 之公式:

$$Mode = Mean - 3(Mean - Median)$$
  
= 134.4 磅 - 3(134.4-132.7) 磅  
= 134.4-5.1=129.3 磅

#### 三 結論

- 1. 最高數之意義——一^華材料之中,必有一價值佔最重要之數,即 案件最多之數所在地之價值,此數即稱為最高數。
  - 2. 最高數之永法:
    - (一)可採用金氏最高數=標準級距之低限加

標準級距之上一級果數(卽較標準級距為高的級距之一級果數) 標準級距之上一級果數加下一級果數

乘級距單位數。即  $Mode=L+\frac{f_2+f_1}{f_2}$ 此方式所求之結果,較為正確。而  $f_2$  可合併標準級距上之多項級果數為之,而  $f_1$ ,亦可照  $f_2$  在標準級距下採與  $f_2$  同項數之級果數合併之,然後照上方式求之,其結果相同。

(二)採用皮耳生(Pearson) 氏之公式:

Mode=Mean-3 (Mean-Median)。此公式須在最高數有較大之價值時,始能顯示其意義。如級果數十分平勻,則不易顯示其意義。

- (三)用觀查取定多角形圖最高峯所在地之價值為最高數。
- 3. 最高數之效用——最高數為集中趨勢最顯著之集中地。假使此數在一華體材料中有特殊多之案件,則可用觀查而不用計算,已知所有集中趨勢之價值;均萃聚於此,故稱為超越的、常用的、儀型的及普通的集中趨勢。
- 4. 為甚麼原因要求集中趨勢? 統計學所注重者處處為羣體材料之全部分配,而非任何特殊個體之分配。欲知這一羣體材料中各個體間之相互關係及其分配是否均合,則第一步即以集中趨勢表示之。如果各個體的價值分配是很平勻的話,或相等的話,則三種集中趨勢如平均數,中數與最高數,皆將落於一點。例如有50個學生,各生之成績皆為100分,則平均數、中數及最高數皆為100分。於此,我們可見三種集中趨勢最凝聚或接近的時候,則各個體間之分配是很均勻。如果各個體之價值參差不齊,大小十分懸殊,而三種集中趨勢之落置點乃分離而不能聚萃於一點。故一見三種集中趨勢彼此間之距離甚大時,即可知各個體間之關係十分參差,而其價值有突大突小之事實存在。
  - 5. 三種集中趨勢——平均數,中數,最高數之比較:
  - (一)這算術平均數,是通常之平均數。牠是一串成績之總分數, 以該串成績之件數除之,而得之商。如果一柱形圖畫於一紙片之上, 用刀邊將其綱領對折成平衡,由底邊至綱領上截斷之,則刀邊適在算 術平均數之上。

- (二)這中數則為當一串成績由最低者依次漸大而至最高之成績列 為次序後之正中間的一個成績。這中數成績,乃如此之成績,其上所 有之成績件數與其下所有之成績件數完全相等。有時初學者認為中 點乃最大差之中心點。但這是有時如此,而不能以此為中數之定義。
- (三)這最高數是計算價值量之上最高果數弧線。牠是 X 量上之價值。在此價值之上,這果數弧線有其最高之縱線。當這材料列入柱形圖之中時,這最高數是假定在有最高級果數的級距之中點上。

照常例,平均數較高於中數,而中數則又較高於最高數,因果數受 機會波動或原動力影響而加以平衡分配後所使然。有時自然有例外,如 果數分配基均合則最高數可顯示最高之價值。

### 四問題

1. 試將例表2之材料求出男子年齡分配最高數:

$$(-)$$
用金氏(King) 之公式 Mode=L+ $\frac{f_2}{f_2+f_1}$ c之公式。

(二)用皮耳生氏 (Pearson) 之公式。

 $Mode = Mean - 3 (Mean-Median)_{\bullet}$ 

- 4. 試說平均數、中數及最高數之異同。
- 3. 試將下列例表 17 之材料求出:
  - (一)算術平均數。
  - (二 中數。
  - (三)最高數。

例	表	17	假定之果數表
---	---	----	--------

級	距	級	果	<b>W</b>
1 10			5	
11- 20		1	10	
21- 30		1	15	
31-40			20	
41 50			25	
<b>51</b> — 60			30	
61 70			35	
71-80		<u>i</u>	<b>3</b> 0	
81- 90			25	
91-100			20	
101—110			15	
111—120		1	10	
121 - 130	ı		5	

4. 將上列例表 17 之材料求出算術平均數、中數及最高數後, 再與 例表 16 之三種集中趨勢相比較,並說明其所以異同之理。

## 第三十章 變化 (Variability)

#### 概論

現在我們將要討論統計學上另一根本問題。在前三章,我們已見到集中趨勢是 X 量上之一點,盡量表現其全部分配。集中趨勢有幾種不同之計算法。最普通者,即我們已討論過的平均數、中級及最高數三種。如果我們欲擋寫一簡略之分配,我們即特別注重集中趨勢。例如我們討論一羣人之薪水,我們可從他們的薪水之集中趨勢得到些概念。如果他們的薪水每年之平均數是 \$3000,那麼我們就知到他們每年的薪水有些是在 \$3000 之上,有些是在 \$3000 之下。所有這一羣之薪水的平均數則為 \$3000。但為欲使這分配的簡單意義更完全,則計算散佈於平均數之上及其下之數究如何,乃為必要。為了這個目的,我們就要敍述些變化之計算了。事實上,變化之計算,即表述集中趨勢之兩邊的一羣數目之散佈有若干遠。如果我們已知一羣數目之計算之集中趨勢及集中趨勢上下的數量散佈之程度,我們在這兩件事實中即可得一數量之分配及其大小之正確概念。現在我們且來討論一羣數目的變化所有之幾種方法。在本章中及下二章中我們將逐一討論這四個方法。

- 1. 最大差 (Range)。
- 2. 平均差 (Mean deviation)。
- 3. 四分差 (Quartile deviation)。

4. 標準差 (Standard deviation)。

#### 二 最大差之意義及求法

最大差——關係集中趨勢與變化,讓我們用兩短串數目來比較。

各串數目之平均數皆為 25,故在集中趨勢方面這兩串數目皆相等。 第一串數目之散佈,則較第二串數目之散佈為遠,這是表現於事實上 者,即第一串數目之最大差為 45-5=40。同時第二串數目之最大差則 僅為 29-21=8。最大差為變化之一種計算。如果我們欲將這兩串數目 描寫而不必仔細計算,我們即可供獻下列意義。

	集中趨數	變化
a串數	Mean = 25	Range $= 40$
b串數	Mean = 25	Range=8

對於這兩件事實,在一瞬間,各串數皆可表現一極顯明之意義。我們以這兩串數之中心趨勢變化,即能見如 30 之數皆在各串數的平均數之上。但那數離 a 串數的平均數則相對的近,而於 b 串數的平均數則相對的遠。

用最大差來計算變化,其中有一嚴重的實際限制。故變化之計算, 乃不得不採用他種計算法。最大差乃一不固定之計算,因地僅依靠兩個 極端的案件,即最高數與最低數。如果 a 串數及 b 串數表述心理測驗之 成績,全組之最大差,將僅依靠兩個極端的案件。最大差並不受兩個極 端間之計算的變化之影響,如在下列解釋中即可看出。

**c.** 5 22 23 24 25 26 27 28 45

C 串數與 a 串數有同一之最大差。但其數目除兩個孤立的極端案件以外,較之 b 串數不能有更散佈之情勢。

#### 三 平均差之意義及求法

平均差——讓我們考慮另一串數目如下 x = 一串數日 4 7 9 10 11 11 12 13 13 14 15 17 20 d = 平均差

8 5 3 2 1 101 1 2 3 5 8 
$$\sum x = 156$$
 Mean of  $x = 12$  
$$\sum d = 40$$
 Mean of  $d = 3.08$ 

我們將上串數目由 4 至 20 列成秩序,則第一線上最大差為 16,而 平均數為 12。在第二線上,我們將各數對本串數之平均數的差列出, 符號暫且不管。如此,則 15 對平均數 12 之差為 3,20 之差為 8,9 之差為 3,12 之差為 0,x 的總數(即數量總數)為 156。於此我們得求出平均數如 至x = 156 13 = 12。d的總數(即差的總數)為 40。d 即各數從平均數所 得來之差。於此我們又可得求出平均差如 至x = 40 13 = 3.08。這平均差即所有差之平均數,且不管其符號為如何。如果一串數之平均差是很大,較之一串數之平均差是很小,其所表示該串數對平均數之散漫性亦較大。平均差可從任何集中趨勢,如平均數,如中數等求得之。故學者須

常分辨—個所求之平均差究竟從何種集中趨勢之計算而來。在上列之解釋中,我們所求得之平均差,係從一串數之平均數而來。當一平均差係從列於級距中的一串數目所求得,我們可將其計算列入例表 18 然。

海 距 工 養 (元) I	. 中 點   m 2	級果数 f 3	級果數乘中點之積 mf	由中點 至少之 数之差 d	各差乘各該級距 内級果數之積 fd 6
$\frac{-}{0}$ - 4.9	2.5	1	2.5	27.7	27.7
5 - 9.9	7.5	0	0	22.7	.0
10 - 14.9	12.5	1	12,5	17.7	17.7
15 – 19-9	17.5	16	280,0	12.7	203.2
20-21.9	22.5	11	247.5	7,7	S4•7
25 - 29.9	$\pm 27.5$	32	880.0	2.7	86.4
50 -34 9	32.5	21	682,5	2.3	48.3
35 - 30.9	37.5	34	1275.0	7.3	248.2
40 - 41.9	12.5	9	392.5	12.3	110 1
45 -49.9	47.5	1	47.5	17.3	17.3
	n = 126		$\Sigma \text{mf} = 3810$		$\Sigma \text{ fd} = 843.6$

例 表 18 平均差之計算表

$$M = \frac{\Sigma mf}{n} = \frac{3810}{126} = 30.2 \pi$$

Mean deviation = 
$$\frac{\Sigma fd}{n} = \frac{843.6}{126} = 6.7$$

這種計算最便利之方法莫如在計算機上計算之。如學者欲計算一 案件甚多之平均差,而不用計算機,則節省勞力之法可列成一等分量如 前第二十五章例表 8 之計算平均數然。

我們在前面已見到一個集中趨勢之計算是在X量上之一點。現在 我們應該見到的就是變化之計算是由X量上單位中計算出來之距離。

#### 四 結論

- 1.變化之意義——一串數目之全部簡單的分配有二種,即一為集中趨勢,使所有數量之價值皆圍繞一中心而表現出其代表性之價值有如地球之向心力。而第二種則為變化,牠是由數量價值之中心(平均數)所分化出來的差量,即每一個體數目與全部代表性之平均數目相差之量有如地球之雖心力。
  - 2. 變化之種類:
    - (一)最大差。
    - (二)平均差。
    - (三)四分差(其意義與求法詳下第三十一章)。
    - (四)標準差(其意義與水法詳下第三十一章)。
- 3. 最大差之意義及求法——最大差即一串數目中最大之數減去最小之數之差。
- 4 最大差之效用——最大差不能表示全部數目之整個變化,但可表示兩個極端數目(最大差與最小數)散漫的限制。
- b. 平均差之意義——平均差即每個個體數目對該串羣體數目之平 均數所有之差。並將各差量相加,以案件之數目除之,所得之平均數,即 稍之為平均差。
  - 6. 平均差之水法;
- (一)製定級距與其中點及約三行之級果數如以前所討論之平均數問題然。

- (二) 將級果數行之數相加,以決定案件之數 n。
- (三)在次行記出級果數與該級距之中點相乘得出 Mf 之數。
- (四)將 Mf 行之數相加,以決定級果數乘該級中點之總數 ∑mf。
- (五)從下列關係求出平均數:

$$Mean = \frac{\sum mf}{n}$$

- (六)於次行列出中點對平均數之差 d。
- (七)列出 fd 之積。
- (八)將 fd 行之數相加以決定 Xfd。
- (九)從下列關係計算平均差

Mean deviation = 
$$\frac{\Sigma fd}{n}$$
.

7. 平均數之效用——可表示全部數量散漫性之普通趨勢,而最大 差則表示全部數量兩端之極端趨勢。一個計算量之集中趨勢已明白,極 端散漫趨勢亦明白,普通散漫趨勢亦已明白,則該計算量之全部分配, 我們就可以得到一個很好的概念了。

## 五 問題

- 1. 將例表 2 之材料求出。
  - (一)男子年齡分配最大差。
  - (二)男子年齡分配之平均差。
- 2. 监例表 2 之材料求出。
  - (一)女子年齡分配之最大瓷。

- (二)女子年齡分配之平均差。
- 3. 將男女年齡分配之最大差相比較。
- 4. 將男女年齡分配之平均差相比較。

# 第三十一章 四分差 (Quartile Deviation)

#### - 概論

在變化之計算中,我們業已討論了最大差與平均差。現在我們將娶 敍述變化之另一計算,而且牠也是最適用的一個,即四分差,或半個內 部四分最大差,(Semi-Interquartile Range)。當我們檢驗一個果數 分配,而欲知其對於集中趨勢之散漫程度,最迅速之方法,則為確定最 大差。如果最大差很大,則數量之散漫於集中趨勢之兩邊者必相當的 大。因此,就可以說變化是很大。前面已說過用最大差以計算變化,未能 視為滿足。因牠完全僅是由兩個極端案件所決定,即最高數,與最低數。 這兩個極端案件,或其中之一個,受任何波動之影響時,則全部分配的 變化之計算亦將受其波動之影響。

在圖示 32 中, 我們有 68 案件之一柱形圖, 其中數在 11 點上因 34 案件, 而讀之一半是在其上, 而另一半之而積則在其下。這圖示 32 中之最大差, 則為 19。 替代那個方法作為變化之計算, 我們將要決定這最大差, 牠是表示這組數目中間一半的散漫, 即 34 案件中間的散漫。為了這個目的, 我們計算面積的四分之一, 17 案件。從中點以上落置「上四等分位」(Upper quartile), 牠是照常用 Q。為記號。圖示 32 中之上四等分位是在 X 量上之 13 點上。同樣的我們計算面積的四分之一, 17 案件, 從中數之下以置定下四等分位, (Lower quartile) 於 8 之上。

牠是照常寫作 $Q_1$ 。這中點則有時而非常時作為第二四等分位,並以 $Q_2$  標記之。

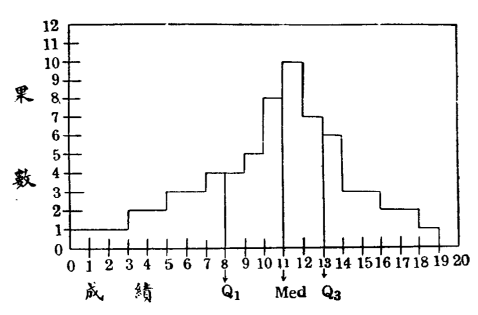


圖 示 32 四分差點圖

我們現在已將上柱形圖,分爲四個相等部份,即0-8,8-11,11-13,13-19。這四個部份之各部,皆包含 17 案件,這數量的中間一半是分於八點上之下四等分 Q₁ 及 13 點上的上四等分 Q₂ 之間。介於 Q₁ 及 Q₃ 之間的五個 X 量的單位之距離,稱爲四分最大差。牠是變化之計算而最常用者,最易決定,又最固定,不似總最大差之不固定,與不可恃。四分最大差由所有之計算量取定之,故不易受一二數之小波動所影響。

從中數至最低數之最大差為 11-6=11。從中數到最高數之最大 差為 19-11=8。故這圖形是下傾,或負式的。這及內用事實表述,即下 下四分最大差 (Median-Q₁) 是大于上四分最大差 (Q₈-Median)。四等 分落置點之研究,不特表示變化或數量之散漫,且又可以表示相對的傾 斜程度及其方向。

代替四分最大差用作變化之計算,最普通的,即以四分差特別用作 變化之計算。牠是簡單的四分最大差之一半。圖示 32 中之四分差為 2 5。這四分差有時稱為「半個內部四分最大差」。

如果這分配是均勻的,非傾斜的,這上下四分最大差皆相等,Q,及Q。於是對中數有同等之距離。在如此情形時,中數是在總最大差之中心。在如此分配中,上四分最大差,下四分最大差,及四分差,皆完全相等。

現在我們將要來計算這四分常數,以作另一果數分配。這圖示 32, 是特意作來避免十進位,以免對四等分位解釋之合混。在實習方面,這 四等分位很少落於整數之上,如圖示 32 然。四分點之計算法與前面之 中點計算相似。在事實上,中數能夠作為三個四分點,將全部分配成四 個相等部份中之一點。

## 二 算計四等分位之方法

預備一材料紙如圖示 33。在第一行中記這級距, 第二行中記這級 果數。第三行記累積果數。第四行記各等分位與累積果數相遇逢時之 差。將級果數相加以得案件之總數 n。在此圖解釋中, 牠是 126。用四除 之得 31.5 案件, 即各個四等分中之案件數。

置定包括三個四分點之括弧,這是從每一端計算一個四等分為31. 5;2×31.5=63,這個案件之數為中數。又3×31 5=94.5,為其他之四 等分中之案件數。 當這包括三個四分點之括弧已置定時.在這些等級距之內將級果數分之。使這分配成為四個相等部份,如例表 20 然。

於是,將四分點落置於級距之中,如例表 20 中之計算所示。此等計算,根據於假定,設諸案件在一級距之中者是一致通過該級距而分配之。如此,則上四分點必與級距 30-35 之上端 35 接近,因其級果數 34 是分裂出來,故僅 21·5 案件還屬於頂頭四分部之 40 處。同時所餘之 12·5 案件則屬於次低之四分部 35 處。故我們從該級距頂點置定一級 距之距離之上四分點 21.5 我們遂得。

例 表 19 四等分位計算表

級	級 ·果	累積果	數	
距 (工資元) X	敷 f	(accumulated) frequencies		
1	2	3		
0	1	0		$\frac{n}{4} = \frac{126}{4} = 31.5$
Б	0	1		
10	1	1		
15	16	2		31.5第一四等分
20	11	18		
25	32	29	2.5 29.5	
30	<b>2</b> 1	61 82	19.0	31.5第二四等分
35 40	34	116	$\begin{array}{c} 12.5 \\ 21.5 \end{array}$	}31.5
45	9	125	10.0	
50	1	126		31.5

下四等分位 
$$Q_1 = {}^{\circ}5 + \frac{2.5 \times 5}{32} = 25.4$$
  
或  $Q_1 = 30 - \frac{29.5 \times 5}{32} = 25.4$   
中數  $Q_2 = 30 + \frac{2 \times 5}{21} = 30.48$   
或  $Q_2 = 35 - \frac{19 \times 5}{21} = 30.48$   
上四等分位  $Q_3 = 35 + \frac{12.5 \times 5}{34} = 36.8$   
或  $Q_3 = 40 - \frac{21.5 \times 5}{34} = 36.8$ 

得 0.4。然後再以本級距之低限 25 加這所少之差數 0.4 遂得 25+0.4 = 25.4。其所以須用低級限 25 相加者,因低級限所在之地即為對眞正的第一四等分所在之地(即 31.5 所在之地)相差之距離。今 25+0.4=25.4,此即眞正的第一四等分位 31.5 所在之地。同一理由,本級果敦之差率 0.03125×29.5×5=4.6,即該級距之高限 30 對第一四等分位 31.5 所在地多餘之數,故以 30-4.6=25.4,乃第一四等分 31.5 所在之地位之價值,餘類准。

圖示33係一略加修飾之果數弧線四分差點圖。所謂略加修飾者,卽 非用精確之計算以先求出各級果數之平衡點,然後再將此等平衡點連

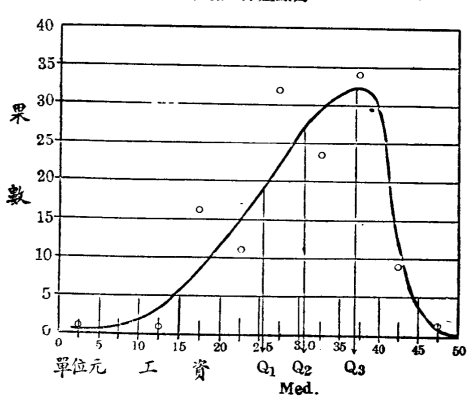


圖 示 33 果數弧線四分差點圖 (根據圖示1之材料)

結而成爲一精確之果數弧線。略加修飾之意,即用觀查估料各級果數之 平衡點,而隨手穿過這些估料之平衡作一弧線,此弧線乃穿過各級果數  $( | \Lambda \boxtimes (0) )$  之間。照例表 20 之計算,下四等分位  $Q_1 = 25.4$ ,即在 X 軸 上25.4 處置定 Q1,並於此點作—垂直線向上截至弧線。中數或 Q2~ 30.5, 亦在 X 軸上 30.5 處,置定  $Q_2$ ,並於此點引一垂直線向上截至 弧線上。上四等分位 $Q_a=36.8$ ,亦在X 軸上 36.8 處置定  $Q_a$ , 並於此 點引一垂直線向上截至弧線上,然後觀查 X 量上〇-Q₁,Q₁-Q₂,Q₂- $Q_a, Q_a-50$  各部份之間皆各表示 31.5 案件,即成四個相等部份。再觀 查各部份之距離及其趨勢,遂可知各部份各個體相差之程度。趨勢向左 角或零(0)端或低端傾斜而延長者爲負。向右角或高端傾斜而延長者爲 正。檢閱圖示33,0-Q1之間距離最長,故其個體案件在價值上之分配 最散漫。而又向低端傾斜,故表示其為負性,即在平均數之下。 上表(例 表 20 )第一行爲級距(工資)。第二行爲級果數。第三行爲累積果數,即 由最低之級果數挨次與較高之級果數——相加,最後結果須與案件數 数相符合。第四行爲各四等分與累積果數之差。例如 61 這個累積果數, 較之一個四等分多出 29.5, (卽 61-31.5=29.5) 而較之兩個四等分 則又少 2, (即 31.5×2-61=2)。而 82 這個累積果數, 較之二個四等 分多出 19,(即  $82-[31.5\times2]=19$ ),而較之三個四等分則又少 12.5, (即 31.5×3-82=12.5)。又 116 這個累積果數較之三個四等分多出 21.5,(即  $116-(31.5\times3)=21.5$ ),而較之四個四等分則又少 10,(即  $31.5 \times 4 - 116 = 10$ 

現在我們將第一四等分或下四等分所在的級距之高邊,減去本級

距的累積果數所多出之數,即得真正的下四等分所在之地位之數。同一理由,中數所在之級距的高邊,減去本級距的累積果數的多餘之數,即得真正的中數所在地位之數。最後上四等分之求法亦同,亦即將上四等分所在級距之高邊減去本級距的累積果數的多餘之數,乃得真正的上四等分所在地位之數。至於爲何要用各本級果數去除這多餘的差數,然後又用級距之單位乘之?例如下四等分位為

$$Q_1 = 30 - \frac{29.5 \times 5}{32} = 25.4$$
。 這除數 32 是下四等分位所在地之級距

25-30 之級果數。這 32 是代表 32 個案件、而我們所求之上四等分位是在某一個案件之上,故所求者為某一個案件,而非 32 個案件。以 32 除這多餘之累積果數 29.5 即係求每個案件所多餘之數。但這個多餘之數。是在每五為單位之級距內的一個數。而非單獨的一個數,故又須以 5 乘之,始能代表本級距全部之數。因各級果數乃代表各級距全部之數,而非各該級距數中某一個體之數。如此所求得之差,乃由各假定之 四等分位到真的四等分位之差。以高邊減去此差,即得真正的四等分位之數。中數與上四等分位之求法,理由均相同。

上四等分位=
$$40 - \frac{21.5 \times 5}{34} = 36.8$$
。

其他四等分點可用同一理由置定。

業已置定三個四等分點後,我們直接從各點之定義決定四分常數 如下列之計算然:

四分最大差 = 
$$Q_3 - Q_1 = 36.8 - 25.4 = 11.4$$
。

四分差=
$$\frac{Q_3-Q_1}{2}$$
= $\frac{36.8-25.4}{2}$ = $\frac{11.4}{2}$ =5.7。  
上四分最大差  $Q_3-Q_2$ =36.8-30.48=6.32。  
下四分最大差  $Q_2-Q_1$ =30.5-25.4=5.1。

我們可將四等分位之價值總結於下:

- 1. 三個四等分點將這分配分成四個相等部份。每一部份各有相等之案件數,即總分配的四分之一。這柱形圖之四個面積,由三個四等分點分成者皆相等,如圖示 33。
- 2. 這分配之所有數量寫在分開的紙片上而置於一帽中,將任何數從帽中取出,這數必落於上下四等分之間。這是很合理由的,因紙片上所載之數目,供我們拾取之機會完全相等,即一半數是在上下四等分點之間,而另一半則在四等分點之上或下。
- 3. 任何四分常數可顯示數量之散漫程度或集中趨勢之集中等合宜之觀念。

## 三 結論

- 1. 四等分位之意義——四等分位屬於變化計算之一種,即將全部 案件分爲四個相等部份, $\frac{n}{4}$ ,而求其各等分點之落置地位之數之謂。
  - 2. 四等分位種類:
    - (一)上四等分位 —— 即四等分各級距較中數級距為高的一部。
    - (二)中數——即四等分的中點。
    - (三)下四等分位——即四等分各級距較中數級距為低的一部。

- 3. 四等分位之求法:
  - (一)根據一果數表,而求其累積果數。
- (二)將全部案件分成四等分,即一ⁿ4,並以括弧括其各部,再求各個四等分與累積果數相遇時之差。
- (三)級距秩序,可由上至下,即由大至小,以便計算上四等分位、中數及下四等分位等等。
  - (四)各四等分位之符號:
    - a. 上四等分位以 Qa 記之。
    - b. 中數以Q2記之。
    - c. 下四等分位以 Qi 記之。
  - (五) 求各四等分位之公式:

(附註所謂本級距即  $Q_3, Q_2, Q_1$  各個所在之各該級距,如  $Q_3$  所在之級距為  $Q_3$  之本級距等等)。

- 4. 四等分位之效用:
  - a. 可求四分常數,即下列四種結果:
  - (一)可求四分最大差,其結果為Q。-Q,
  - (二)可求四分差,其結果為 $\frac{Q_3-Q_1}{2}$
  - (三)可求上四分最大差,其結果為 Q₃-Q₂
  - (四)可求下四分最大差,其結果為Q2-Q1
    - b. 可表示分配趨勢之圓滿性:
  - (一)散漫之趨勢。
  - (二)集中之趨勢。
    - c. 四分差之八倍等於全部價值高低限之間之數。

# 四問題

下列例表 19,是表示兩華人在同一智慧測驗的果數分配。這兩華 人以 A 及 B 分記之。

- 1. 計算各人之中數,上四分最大差,下四分最大差,及四分差,並將 此兩羣人在四分常數之基礎上作一比較。
- 2. 在同圖中, 用多角形圖, 作兩個分配, 並於圖中敍 明 四 分 常 數。

例 表 20 A, B 兩羣人同一智慧測驗之成績表

級 距	A 撃 果 較	В 罩 果 數
20 - 29	0	0
30 - 39	2	0
40 49	4	2
50 — 59	4	4
60 69	6	8
70— 79	10	12
80 89	16	16
90 99	14	8
100-109	10	6
110—119	8	4
120 <b>129</b>	2	4
130—139	3	4
140 <b>—14</b> 9	0	4
150—159	0	2
160 <b>—</b> 169	0	2
170—179	0	2
180—189	0	0

# 第三十二章 標準差(Standard Deviation)

#### 一 概論

現在我們將要討論最常用之變化計算,即標準差是了。我們在前面 已見到這平均差是所有各個案件之價值對平均數之差量的平均數,而 不必注意其標記。這標準差,亦有同一之漸次大次序。牠與平均差之不 同者,簡言之,即所有差量在總計之前皆自乘,而其總數則又以案件之 數除之,如平均差然。得到商之後,再開去方根,即得標準差,最後必要 步驟宜注意的一點,即對於原有各差量列成漸次大秩序,可減少其變化 之計算。

標準差常以σ(Sigma)符號表示之,其所呈現之最簡單方式為:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma d^9}{n}}$$

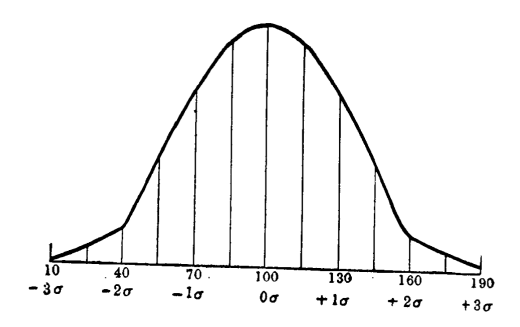
在此方式之中, d 代表差量, (即各個體案件之價值與該串數的平均數之差。而 xd² 則代表所有差量之自乘後相加之總數。標準差之便利, 在其較之其他變化之計算能以有較好之代數公式處理之。在圖示 34中, 我們有一果數弧線, 及其平均數在 100 上, 與一 30 之標準差。 這就是說大約有三分之二的案件落在 70 與 130 之間。 這標準差,便是所有變化之計算所必有之距離。

在圖示 34 中, 我們已製定原有 X 量及其相應的標準差。70 這個

數目能標作  $-1\sigma_{\bullet}130$  能夠標作  $+1\sigma_{\bullet}115$  是  $+0.5\sigma$ , 40 是  $-2\sigma_{\bullet}$ 餘類 推。

前已言之,我們對果數分配兩件有興趣之根本事件,即集中趨勢, 牠是 X 量上之一點;及變化,牠是 X 量上之一距離。集中趨勢表示數

圖示34 在底邊上表示標準差作為一計算單位之果數弧線圖



目在 X 量上之普通落置點, 即牠所表示者為若干數目之最大差量圍繞 於其上或下, 如每月之工資平均為 \$100 或 \$200, 則可知該羣工人之工 資每月不外在 \$100 或 \$200 上下。這變化則表示該羣工人之工資, 對於 這集中趨勢之平均數, 散漫究有若干遠, 即相差究有若干遠。如果考慮 一單數, 如圖示 34 中所分配之 160。我們即須對於分配上之集中趨勢 及變化二者特別區示, 以便對這 160 的數目與其同人工資的關係, 得一 很好觀念。兩件事連結起來貫注到這個 160 單數之上,以 +2 標記之。 事實上,這符號是正的,因牠所代表之數在平均數之上。而且在事實上,當牠是表示 2 時, 牠是遠在於分配的平均數之上。所有均勻分配之總最大差,共呈現為六個標準差,三正而三負。理論方面,平均數分配之上下,可無窮境,但在均勻面積上,百分之九十九的案件,皆在 +3 中 - 3 o 之限制之間。

當兩條果數弧線,用標準差以比較其變化之時,一個較大之標準差 較之較小的標準差之變化為大。標準差之價值,將在普通之果數弧線 上,作更詳細之討論。

標準差在統計工作上之用途極大,而其計算之方法則有數種.

#### 二 計算標準差之方法

- 1. 最簡單之方法。
- 2. 長法。
- 3 用級距及一假定原點, ——或稱短法。
- 4. 用原有材料之各個體價值。

計算方法之選定可由學者個人之便利而取決。如用便利之計算機或將所得材料另行佈置。

## 1. 最簡單之方法

預備一材料紙,第一行為案件之次序,以非表示之。第二行為各案件之價值,以X表示之。第三行為各案件的價值與平均數之差,以d表示之。第四行為各差之自乘數以d²表示之。案件總數,n=²⁹。價值

總數, $\Sigma X = 166$ 。先求出平均數  $M = \frac{\Sigma X}{n} = \frac{166}{n} = \frac{166}{29} = 5.72$ 。再將各案件之價值與平均數相減,而得其差。如第一項之數 5 與平均數 5 ,不 相減,而得 0.7。 似類惟,各差之自乘得  $d^2$ 。如第一項之差 0.7 之自乘得 0.49。餘類推。將此行所有各差之自乘數相加, $\Sigma d^2 = 147.81$ 。而標準差則等於案件數除各差自乘之積的總數,並開去其方根,即

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma d^2}{n}} = \sqrt{\frac{147.81}{29}} = 2.26_{\circ}$$

如案件非個體,而為中點時,續例表 21 之方法即適用了。續例表 21 之 方法與例表 21 之方法相同。不過一則為個體案件,一則為中點所代表 之案件,故其案件之總數不同。因個體案件每次只有一案件,而中點案 件則每中點包括若干案件,故個體案件可以次序例其案件總數,而中點 案件則不能,必須依據原有之案件。茲特舉其方法如下:(見例表 21)

#### 2. 長法

在續例表例 21 中,是不用任何簡縮法,以解釋標準差之計算方法。 在第一行中,以數目次序列所有之觀查或工資之中點。(如係各個體案件,則列其數目次序,而不必列為中點之次序)。在第二行中,將級果數列入,求案件總數,在此次例解中者為 126。第三行列各中點與平均數之差 第四行列各差自乘之數。第五行列各差自乘數乘各該項級果數之看。此行總數,在此次例解中者, \(\text{xf}\xi^2=7129.54\)。這個總數,再以案件總數 126 除之,所得之商,再去其自乘之方根,途得 7.5。此數即所求之標準差。此種方法,在個體價值甚大時,即成笨重之方法,非有計算機割

# 助,則不免煩難。

例表21 不用級距計算標準差之表法 (如係個體案件則用此法)

		<del></del>		
	$\mathbf{X}$	d	d ²	
1	2	3	4	
1	5	0.7	0.49	
2	7	1.3	1.69	
3	3	2.7	7 29	
4	6	0.3	0 09	
5	7	1.3	1.69	
6	4	1 7	2.89	
7	1	4.7	22.09	
8	5	0.7	0.49	
9	6	0 3	0.09	
10	4	1.7	2.89	
11	5	0.7	0.49	Mean, $M = \frac{\Sigma X}{n} = \frac{166}{29} = 5.72$
12	7	1.3	1.69	n 29
13	2	3.7	13.69	$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma d^2}{n}}$
14	6	0.3	0.09	n n
15	6	0.3	0.09	$=\sqrt{\frac{147.81}{29}}=2.26$
- 61	3	2.7	7.29	$= \frac{29}{29} = 2.26$
17	10	4 3	18.49	1
18	5	0.7	0.49	t
19	4	1.7	1.69	
20	5	0.7	0.49	[
21	7	1.3	1.69	ļ
22	12	6.3	39.69	
23	8	2.3	5.29	
24	4	1.7	2.89	; 
25	7	1.3	1.69	
26	6	0 3	0.09	·
27	5	0.7	0.49	
28	8	2.3	5 29	
<b>2</b> 9	8	2.3	<b>5.2</b> 9	
				·

續例表 21 不用級距計算標準差之法——此法又名長法 (根據例表 7 之材料 M=50.2元)

中 點 m	<b>級</b> 果 數	各中點與平 均數之蓋 x	各 <b>差之</b> 自樂數 x ²	各差自乘散乘 級果數之積 . fx ²
1	2	3	4	5
2.5	1	-27.7	767.29	767.29
7.5	0	-22.7	515.29	0
12.5	1	-17.7	313 <b>29</b>	313 29
17.5	16	-12 7	161.29	2580.64
22.5	11	-7.7	59, 29	652.19
27.5	32	-2.7	7.29	23 <b>3. 2</b> 8
32.5	21	2.3	5,29	111.09
37.5	34	7.3	53.29	1811.86
42.5	9	12.3	151.29	1361.61
47.5	1	17.3	299.29	299.29

n=126 
$$\Sigma f x^2 = 7129.54$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{n}} = \sqrt{\frac{7129.54}{126}} = 7.5$$

# 3. 以級距及假定原點計算標準差之法:

在例表 22 之中,另一計算標準差之法,是解釋了。牠較之其他方法,或許算是最常用之方法。在第一行中,將各級距之中點列入,在第二行中,將相應之級果數列入。級果數行之總數為案件之總數 n,其在此次例解中者為 126。

第二步,在分配量上之中部最大差之某處,假設一假定之原點。被 取為假定原點之該級距作為零(0)。牠是可由檢閱而揣度的,與平均數 所在最相近之處。假定原點可落置於計算量上之任何處,甚至最大差之 外,無論如何,亦不會影響到計算上的算術之正確性。但包括在計算中之數目,宜使其在平均數上或最接近平均數處,以置定原點。如此,則於算術工作上,方便得多。在例表 22 中之解釋,我們已定中點 32.5 行之數為零(0)。故例表 22 即是用假定平均數或假定原點計算標準差之法(與續例表 21 之材料相同)。

假定平均數 =32.5 例 表 **2**2 計算標準差之短法表

<b>中</b> 點 m	級果數	各中點與假定 平均數之差	<b>賀</b> 差乘級 果數之積 - id	正差乘級 果數之積 +fd	各差之 自乘數 fd ²
1	$\frac{1}{2}$	3	- 1	5	6
2.5	1	-6	<b>-</b> 6		30
7.5	0	-5	-0		$\mathbf{c}$
12.5	1	-4	-4		+ 16
17.5	16	-3	-48		144
22.5	11	-2	-22		44
27.5	32	_1 _1	-32		32
32.5	21	0	-116	34	34
37. <b>5</b>	34	+1		18	50
42.5	9	+2		5	3
47.5	1	+3		+55	357

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n}} - c^2 \times I (級距單位)$$

$$c = \frac{\sum f d}{n} = \frac{-61}{126} = -0.5$$

$$c^2 = 0.25$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n} - c^2 \times I}$$

$$=\sqrt{\frac{357}{126}} -0.25 \times 5 = \sqrt{2.5} \times 5 = 1.5 \times 5 = 7.5$$

這假定平均數在第三行 d 行中以零 (0) 標記之。d 行之其他地方, 則從零 (0) 級距之上下相反兩方向標記以 1,2,3,4 等等數字。故這差量 遂由中點項中之數量而計算之,而非用原有計算量之單位。中點之高於 零 (0) 項者,記以正差之符號,中點之低於零 (0) 項者,標以負差之符號, 如例表 22 之第三行 d 行然。

在第四第五行的 fd 行,包括 f 行與 d 行相乘之積。在 fd 行負數的總數,寫作  $-\Sigma$ fd,其在此次例解中者為 -116。在 fd 行,正的總數,寫作  $+\Sigma$ fd 其在此次例解中者為 55。這正負兩個數間之差為  $\Sigma$ fd,其在此次例解中者為 -61。

在 fd² 行,我們有 d 乘 fd 之和,這一行之總數為 xfd²,其在此次 例解中者為 357。

在有假定原點計算之計算時,改正數 C 是必需的。牠是  $\frac{xf}{n}$  , 如例 表 22 所示。

在此次例解中,標準差是乘級距之單位數。但我們須注意者,此次例解之各級距,包含計算量之單位為5,故標準差是1.5×5,(級距單位)即得7.5之計算單位。

# 4. 以原有數目之數量計算標準差之法:

在例表 23 中,我們有一用原有數目之數量計算標準差之方法。如此,則可避免用力於差量及假定原點之改正數,這個方法,最初看來,似乎簡單,但僅當所討論之數量很小時,始能相當的節省勞力。甚至在那

樣清形之下,學者必須留心對有意義之數字的正確數目,求出計算,以 保障在這個方式之徹底的兩個相對大的數目之間,得到相對小的差點 之合理的正確。

在第一行中, 記述觀查或成績之數目次序。在此次例解中有 29 案件。在第二行中, 將成績列入, 其總數為 166。在第三行中, 將數量自乘之數列入, 其總數為 1098。其餘計算, 可在例表 21 中見之。

普通說來,計算標準差之第三法(短法)所費之勞力爲最少。

例 表 23 以原有數目計算標準差之表

,			
菲	X	X ²	
1	5	25	
1 2 3	7	49	
	3	9	
4 5 6 7 8	5 7 3 6 7 <b>4</b>	36	$\Sigma X = 166$
5	7	49	
6		16	n = 29
$\frac{7}{2}$	1	$\begin{array}{c} 1 \\ 25 \end{array}$	
8	1 5 6	25	$_{\rm M}$ $\Sigma X$ $_{\rm 166}$ $_{-5.79}$
9		36	$M = \frac{\Sigma X}{n} = \frac{166}{29} = 5.72$
10	4	16	11 29
11	4 5 7 2 6 6 3	25	$M^2 = 32.7$
12 13	9	49	1432.1
14	<u>-</u>	4 36	$\Sigma X^2 = 1098$
15	6	36	<b>2 X</b> = 1030
16	2	9	1 - S V2
17	10	100	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum \overline{X^2}}{n} - M^2}$
18	5	25	n w
19		16	
20	5	25	1098
21	4 5 7	49	$=\sqrt{\frac{29}{29}} -32.7$
22	12	144	
22 23 24 25	8	64	$= \sqrt{5.14}$
24		16	
25	7	49	=2.26
26 27	6	36	an v me v
27	5	25	
28	4 7 6 5 8	64	
29	8	64	

 $\Sigma X^2 = 1098$ 

計算標準差採用第三法的方式,與採用第一,二法之方式,得同一之結果。其相等可表述於下:

一串數目任何特別數 X, 與平均數 M, 之差 d, 為:

$$d = X - M$$

自乘,我們得:

$$d^2 = X^2 - 2MX + M^2$$

故其總數:

$$\Sigma d^2 = \Sigma X^2 - 2M\Sigma X + nM^2$$

以n除之:

$$\frac{\Sigma d^2}{n} = \frac{\Sigma X^2}{n} - 2M \frac{\Sigma X}{n} + M^2$$

$$= \frac{\Sigma X^2}{n} - 2M^2 + M^2$$

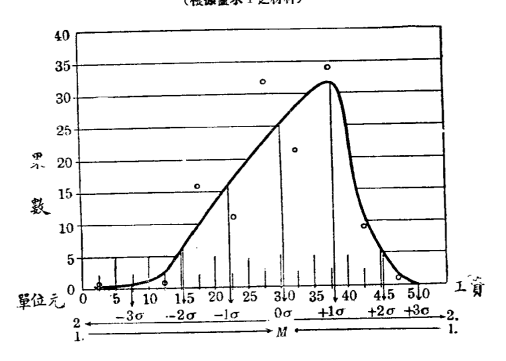
$$= \frac{\Sigma X^3}{n} - M^2$$

$$\frac{\Sigma d^2}{n} = \sqrt{\frac{\Sigma d^2}{n}} - M^2$$

下圖(圖示 35)為一果數弧線之標準差圖示法。先尋出平均數,其在此次例解中者為 30.2。在 X 量上 30.2 處置定此平均數,再查,標準差 =7.5。以 30.2+7.5=37.7 為 +1 $\sigma$  所在地。即在 X 量上 37.7 處置

定  $+1\sigma_0$  再加 7.5, 卽 37.7+7.5=**4**5.2, 或 30.2+7.5×2=30.2+15 =45 2, 為  $+2\sigma$  所在地, 卽於 X 量上 45.2 處置定  $+2\sigma$ 。 再加 7.5 卽 45,2+7,5=52.7 或  $30,2+7,5\times3=30,2+22,5=52.7$  為  $+3\sigma$ 所在 之地, 卽於 X 量上 52.7 處置定 +3o。在負的方向亦同此理由。即用平 均數 30.2-7.5=22.7, 為  $-1\sigma$  所在之地, 即在 X 量上 22.7 處置定  $-1\sigma_o$  再減去 7.5, 即 22.7-7.5=15.2, 或 30.2-7.5×2=30.2-15 = 15.2, 為  $-2\sigma$  所在之地, 即在X量上 15.2 處置定  $-2\sigma$ 。再減去 7.5, 卽 15.2-7.5=7.7 或 30.2-7,5×3=30.2-22.5=7.7, 爲 -3o所 在之地, 並於 X 量上 7.7 處置定  $-3\sigma$ , 然後檢閱圖示,  $-1\sigma$  至  $+1\sigma$  之 間的案件數為案件總數之三分之二,其餘  $-1\sigma$  至0 及  $+1\sigma$  至最高 級限之案件數為案件總數之三分之一。在各個體案件之價值分配極均 匀店,這三負而三正的六個標準差應在 X 量上最低級限與最高級限之 間。又計算者對平均數及標準差本身計算時之小數取舍,各有不同,因 之各人所得之標準差結果亦不免小異。但主要點則在表示 X 量為三正 而三負的六個標準差。各差間之距離相等。而各差間所包括之案件數則 各有不同,大約百分之九十九的案件是在三正而三負的六個標準差之 **則散佈在 +1σ 及 -1σ 之外。又觀其散佈線之長短亦可表示各個體案** 件分配之參差。最參差者,散佈線最長。較整齊者散佈線較短,這是在 獨示 35 中可由檢閱而知的。

圖示 35 果數弧線準準差圖示法 (根據圖示1之材料)



- 1. 代表集中趨勢
- 2. 代表變化趨勢

#### 三 結論

1 標準差之意義——標準差是最常用的變化之計算。牠是將一分配量分成六等分,而各標準差則居其一。在平均數以上者為三個正的標準差,在平均數之下者為三個負的標準差。大約一分配量上的百分之九十九的案件不能逃出這三正三負的標準差之限制之外。而三分之二的案件則又在中央標準差一10及 +10 之間。故牠在變化之計算上有最普遍性,而其方法又為極容易極正確之代數公式,故稱為標準差。

### 2. 標準差之計算法:

- (一)根據一果數表或原有材料表,將其列成數目之秩序。
- (二)採取下列方式。

(1)最簡單而不用級距者為
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n}}$$

$$(2) 長法 \sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{n}}$$

(3) 知法或有級距及假定原點者
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f(l^2)}{n}} - e^2 \times I$$

(三)用原有數目之價值為 
$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma X^2}{n} - M^2}$$

## 上列方式中符號之意義:

- (一)σ代表標準差。
- (二) n 代表案件數。
- (三)d代表差量(各數目價值與平均數之差)。
- (四) xd² 代表各差量自乘後相加之總數。
- (五) c 代表改正數。而 c² 則代表改正數自乘之駁,
- (六) I 代表級距單位數。
- (七) Xf x² 代表各差自乘後, 再乘各項級果數, 相加之約數。
- (八) Ex²代表各數量自乘後相加之總數。
- (九) M²代表平均數自乘之數、
- 3. 標準差之效用:

- (一)為計算變化最普通最容易最正式最完備之方法。
- (二)可表示集中趨勢之平均數所在地。
- (三)可表示集中趨勢及變化之相互關係。此二者為分配之根本 條件。
- (四)所有各案件之價值的分配,有百分之九十九,是在六個標準差(三正而三負)之中。而三分之二的案件數則又在 -1σ 及 +1σ 之間。
- (五)標準差是將所有散漫性之分配歸納成六部(三負而三正), 故為最細密最均匀的散漫性之分配。

#### 四問題

- 1. 試將例表 17 之材料求出:
  - (一)最大差。
  - (二)四分差。
  - (三)平均差。
  - (四)標準差。
    - a. 以長法求之。
    - b. 以短法求之。
- 2. 試將例表 17 之材料所求得之各差,與例表 1 之材料所求得之 各差相比較,有何異同?並說明其所以異同之理。

# 第三十三章 百分等次(Percentile Ranks)

#### - 概論

將一羣體材料中之個體數目與其他各數目之地位關係,加以說明, 這是有些時候很有價值之事。其方法則以等次排列之。如此,則當一團 體有30人時,某人之佔最高地位者,則列為30,而最低地位者則列 為1

如果有人告訴我們,某人之等次為 21。除非我們知到該團體之個 體數目時,我們就不知到某人等次 21 為如何?是高?是平均數?或是低? 如果某人在一 25 人之團體中,其等次 21,則相對的高。如果他在 700 人之團體中,其等次 21,則甚低。常表示一個人之絕對等次時,學者必 須呈述該團體之個體數目,而某人之所比較者為誰?一團體中,個體數 日之絕對地位,即是常該團體之所有數目已經從最小而至最大之次序 列妥後所在的等次的數目次序。某人有最高數目之次序,即列為最高之 等次。在這種意義之中,這絕對等次的表示,與普通習慣所稱最好者為 第一之意義不同。統計術語上的(1)即是最低等次之意義。不論該工資 之意義為如何。為欲避免以等次呈述案件數目之必要而包含於某人之 相對地位之表現時,學者須將絕對等次呈述於百分等次之名目中。在如 此之情形時,如果某團體有 100人,則可呈述該團體某人應有之等次, 如果某團體僅有 50人,這中間一人的絕對等次為 25。但其百分等次則 為 50 即  $\frac{25}{50} = \frac{50}{100}$ 。百分等次之計算則以其所表示在某羣之百分數而列於區示的百分之下者。某人有 80 之百分等次。超過某羣之 $\frac{80}{100}$ ,而低於某羣之 $\frac{20}{100}$ 。這中數常為這 $\frac{50}{100}$ 的數。

這上四等分位常為  $\frac{75}{100}$  的案件所在地之價值,下四等分位常為  $\frac{25}{100}$  之案件所在地之價值。

當幾個個體案件有同一之價值時,關於他們之等次則可作如此之假定。試以下列工資考慮十個個體。

個 體	A	В	C	D	E	F	G	H	I	J
每星期工資、元)	20	25	25	30	42	50	<b>5</b> 8	58	<b>7</b> 0	80

此等工資是列成由最低者至最高者之次序。現在如果我們要將各個體及其工資列成絕對等次之敍述,我們途有下列之形式。

個 體	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J
工資(元	20	25	25	30	42	50	58	58	70	so
絕對等次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

但 B 與 C 有同樣工資,且在結果上他們應有同一之等次,以便敍述 他們在該團體中之平允的相對地位,而便與該團體中之各數目相比較。 這種辦法,惟有求到兩個相同數目之中數等次,以作同一之等次。這絕 對等次之修正敍述遂如下:

個 體	A	B	C	D	Е	F	G	Н	I	J
工資(元)	20	25	25	30	42	50	58	58	70	80
絕對等次	1 1	2.5,	2.5	4	5	6	7.5,	7.5	9	10

在如此情形中, B 與 C 有同樣工資 25, 便列為同一之絕對等次即 2.5。且 G, H, 二個亦有同樣工資 58, 亦列作同一之絕對等次, 即 7.5。 等次之總數為 10, 因該團體中有十個個體。無個體列成 2 與 3 及 7 與 8 之等次。這是跳過了, 以便使相等工資之組成平衡。

關於百分等次亦可作同樣之假定。假設一百人從最小者至最大者 列成秩序,且其中有 25 個最高之個體有同一之工資。當這 25 人中之兩 個有同樣最高之工資,而將其一列為 76 / 100 ,另一個列為 100 ,則為最 不公平之事。在如此情形時,所有這 25 人皆應列為同一之等次,即 87. 5。這是該團體有最高同樣工資之 25 人的中數等次。在分配之中部最 大差,及在低端等之相等工資的各小組,亦可作同一之假定。結果上,這 便可能以標定百分等次。在這樣的辦法中,即無個體可得 100 的百分, 雖其中有幾個個體或許能夠得到這樣的最高工資。

# 二 百分等次之計算法

在例表 24 中,我們有一美國某造鞋工廠每星期之工資表的百分等次之計算法。

在例表 24 中。第一行列級距之低邊,第二行列級距之高邊。第一行 級距之低邊等於較低一級距之高邊。第二行級距之高邊,等於第一行較 高一級距之低邊。例如 5 為 0-5 級距之高邊, 同時又為 5-10 級距之 低邊。餘類推。第三行列中點,其價值為 級距高邊加級距低邊。第四 行列級果數, 其總數即案件總數 n。在此次例解中者為 126。第五行列 百分率之低限,即較低的一級果數所佔之百分數。例如 0-5 這個級距 間之級果數為 1, 其較低的級果數為雾(0)故無百分率。而本級果數 1, 則列為本級距 0-5 之高限。 其次將最低級距之級果數逐次相加,本 級距之累積果數的百分數,則列為本級距之百分位高限。而較低一級 距百分位之高限則又爲本級距百分位之低限。本級距百分位之高限則 又列為較高一級距之百分位的低限。如此, 級果數挨次累積相加, 而 百分率遂亦隨同累積相加。至最後,則等於1。百分位之中點亦即 低限百分位數加高限百分位數,則列於第七行之中,與各該項之百分 位低限及高限相對照。第八行列各級果數所佔之百分數。即各級果數的 百分數為各該級果數乘 $\frac{1}{n}$ 。或簡單的辦法,即以案件總數除各該級果 數,即得各該級果數之百分數。故 $\left(f\right)$ 的百分數= $\frac{1}{n}$  $f=\frac{f}{n}$ )。或 X 的 百分數 =  $\frac{1}{n}X = \frac{X}{n}$ 。因 $\frac{1}{n}$  為百分率。如欲知 X 為百分之幾,卽 X 的價 值可當 n 分之幾的價值,故以 $\frac{1}{n}$ 乘之,即 $\frac{X}{n}$ 。

# 三 百分等次表列法

各累積果數的百分數,均求出後,列於例表24之第七行。再製成X

軸及 Y 軸, 取定適合之級距及相應的價值之等分。將每一累積果數之百分數。列於各該級距內之中點上,其高度則與 Y 軸相應之量相等。例如 0-5 這級距之百分中點為 0.00395, 即於這級距 0-5 之中點上與 Y 軸 0.395% 相應處記一點。20-25 這級距之累積百分數中點為 18.25%,即在這級距 20-25 之中點上與 Y 軸 18,25 相應處記一點。每一累積果數之百分數皆照此辦法,直至完單為止。最後之累積果數,則為 100%。然後將各點連結成為一光滑之弧線,即百分累積弧線。各累積百分數在弧線上者加以短縱線之截記以標記其所在地而便觀查其價值之相互關係。某段弧線較壁立者,其個體價值較大。某段弧線較平坦者,其 個體價值較小。

例表 24 中,每一級距皆表現一百分最大差。在第五行中我們有各級距之百分最大差之低限,而在第六行中我們有其高限。每一預定級距之百分最大差之高限等於次高的一級距的百分最大差之低限。這是在記數的計算表中可由檢查而見及的。最後所得之百分等次是對各級距之所有個體的各該級距之百分最大差之中點,這是列在第七行的。

於百分率已決定之後,可將此數記於計算機上。在此次之例解中,第一須將百分率以1乘之(以反應第一級果數1)。而計算機上於是便呈報 0.00790 這是 0-5 級距的高限百分等次。最低級距之低限百分等次自然是零(0)。而最高級距之高限百分等次,則須為1。其次將累積果數乘百分率,如(1+1)×0.0079,即在機器上報告其結果為 0.0158。此無他,但累積的果數乘百分率而已。0-5 級距之高限 0.0079,與 5-10級距之低限是相等的。將其累積果數記下。因 5-10 級距之級果數為零

# (0),故其累積果數仍為1,以作次一級距百分之高限。餘類推。

I	資	(元)	級	Ē		分	位		
<b>從</b> 1	到 2	中 點 3	<b>製</b> 數 4	低 限	高 限	中 點 7	各級果敷 所佔百分數 8		
0	4.9	2.5	1	.,,	0.0079	0.00395	0.79		
5	9.9	7.5	0	0.0079	0.0079	0.00790	0		
10	14.9	12.5	1	0.0079	0.0158	0.01185	0.79		
15	19.9	17.5	16	0.0158	0.1422	0,07900	12 64		
20	24.9	22.5	11	0.1422	0,2228	0.18250	8.69		
25	29.9	27.5	32	0.2228	0.4819	0.35235	25.28		
30	34.9	32.5	21	0.4819	0.6478	0.56885	16.59		
35	39.9	37.5	34	0.6478	0.9162	0.78200	26.80		
40	44.9	42,5	9	0.9162	0.9875	0.95185	7.11		
45	49.9	47.5	1	0.9875	1.0000	0.99375	0.79		

例表 24 百分等次及百分數計算表: (根據例表1之材料)

$$n = 126$$

100.00

百分率 Rate = 
$$\frac{1}{n} = \frac{1}{126} = 0.007935$$
  
百分數  $f\% = \frac{1}{n} \times f \times 100 = \frac{f}{n} \times 100$ 

當這全行中已計算完畢,則將加到案件總數 n 以之乘百分率途得 0.0079×126=1,以作最高級距之最高限。百分等次計算最便利之方 法, 莫如用計算機,以報告其數目。

百分等次之計算,將百分率累積的相加加表現於級果數行者。其總數之求得。在已定級距之級果數未相加以前,該級距之百分低限可立即求得。這總數由級果數已相加並乘以百分率後該級距之高限百分等次途可求得,

用加法計算機相幫助百分等次之計算,如此次例解中之各數,只需一二分鐘即行。任何書記皆可訓練以當任此種工作。且此處所描寫之方法為一正確性之自動對照,因最後之總數必需為一整數的1。

百分弧線為一表示已定的變化量之間的關係之弧線。如各工資及其百分等次,用百分弧線閱者可一望而知百分等次,是與預定之工資相應的。這等次自然是對於一組數,以求其分配,而用弧線表示之。這百分弧線,事實上,是累積的弧線。在其間,這果數次序,是以案件之各數表示之。在圖示36中,我們對於果數表有一百分弧線。而在例表24中,則有百分之計算。這底邊線表示每星期之工資。而縱線則表示百分等次。考慮這表,例如我們尋得35—40之級距有0.78的一個百分等次,這個數與在35—40級距間之中點間78之弧線是相符的。

注意這級距,35-40有一從0.6478至0.9162的和應之百分最大差。這個最大差,在圖上是以短縱線表示之。從0.6478之水平線上至0.9162之水平線上,故於圖上。我們即可直接報告各級距之百分最大差,注意這縱線,並不畫於級距之任何一端,但直接在中點之上。由畫此等短縱線以造成弧線,是根據於例表24之五行及六行之材料。故在實習方面,作圖者可免除中百分之計算,因中百分是可由檢閱之充分正確以達所有目的。如學者習慣此種工作後,於例表24中之第三,六,及七行之工作,皆可免除,而於圖中以決定其事實。

## 四 百分弧線之內容

1. 百分弧線對底邊線或零(0)及對於 100 的百分等次, 皆為漸近

線的。在理論方面,百分弧線絕不能達到零(0)或100。故在理論方面,任何個體欲有零(0)的百分等次或100的百分等次,皆不可能的。事實上,這或許不是一般如此。

- 2. 中數成績,可於百分弧線上直接讀出。因這個成績是反應到百分之五十。在此次例解中,我們尋得百分之五十是在30.5的一個工資上。牠就是這一組數之中數。這樣,就可以節省計算這平衡中數之相當勞力。
- 3. 上四等分可以同樣之方法決定之。因這上四等分點即百分之七十五。在此次例解中,百分之七十五則反應到 36.8 的一個工資上。下四等分點反應到百分之二十五。 牠在此次例解中是 25.4。當這百分弧線已製定之後,故無需乎計算四等分點,因他們可直接在圖上讀出。從此等事實,學者自然又可以從圖上決定四分最大差,或四分差,如果需要的話。
- 4. 最高數已命名為果數弧線底邊線上之一點直接的弧線上之最高 縱線。故最高數乃集中分配上最常遇之工資。這個數大約或最相近的能 在百分弧線上,由選擇底邊線上之一點直接在百分線上最壁立之一部 決定之。因百分弧線,在實際上,是累積的果數弧線,應明白者,即百分 弧線上最壁立之部是直接超過這所遇的最高果數。故圖示的決定,只能 說是大約(或最相近的),而於實習之目的上,則可充分的正確,且節省 計算上之相當勞力。最簡單的辦法,欲知各級果數之大小,即查短縱線 之長短。長者表示最大之級果數,亦即最高數之所在,短者則表示較小 之級果數。

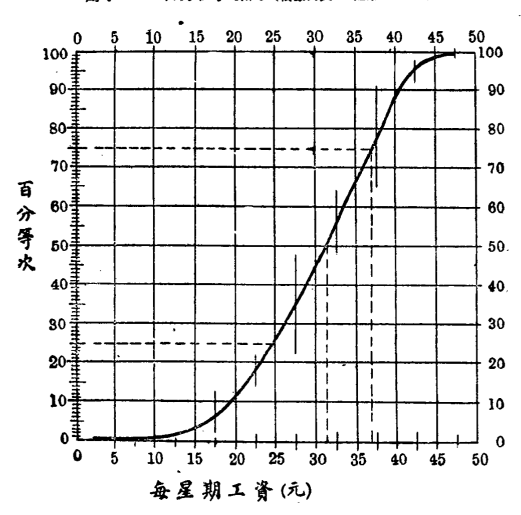
5. 當兩種分配相比較之時, 簡單的, 將這兩種分配作或百分弧線檢查之, 即可得到相當的意義。例如分配之最大差, 可由檢查兩條百分弧線之最大差而比較之。兩種分配之變化, 可由檢查兩條百分弧線之相對的斜度而比較之。百分弧線之通常斜度較壁立者, 其相應分配之變化則較小, 兩個中點亦可於圖示中比較之。

當欲作一百分弧線時,無需材料表中之行數一概計算。材料表(如例表 24) 之預備,乃為完成計算之工作,並以表示所有包括於計算中之步驟。

在實習方面,僅須將1,2,4,及5行中之數字加以計算。但當此等 計算製成簡略之形式時,則須絕對的留心這事實,即百分之列於第五行 者,而非百分之屬於相近之級距者。百分之列於第五行者,乃表示各級 距之百分最大差的低限百分。如欲置定任何級距之高限百分。則須考慮 百分之列於第五行之次高級距。這樣,乃便於實習。因這些數字,立即轉 移到圖上。以便於解釋。

在實習中,可以看出當案件之數甚小時,這弧線將不光滑,如果牠是嚴格的穿過短縱線之中點而畫成。為了此種理由,學者有時即可推想 弧線之修飾,須盡量的求其通過機續的短縱線之最相近的中點。這樣,便 能造成一修飾的百分弧線。將一百分多角形圖修飾成一光滑之百分弧線,與將一果數多角形圖修飾成一光滑之果數弧線。其理由相同。無論如何,當一百分弧線已被修飾之後,而將此短縱線已加進之後,始能使 讀者明白。因此等短縱線係表示實際之觀查。讀者如注意這弧線從這些 短縱線的中點之差量,能於一瞬中,確定這弧線已被修飾之程度。又宜

注意觀查者,即百分多角形圖較之相應的果數多角形圖,已能預見其繼 續性。甚至當果數多角形圖是十分不規則的時候,用同一之計算量及同 一之作法,而表現於百分多角形圖或弧線者,將相對的繼續或光滑。



圖示 36 百分位弧線圖 (根據例表 24 之第七行材料)

五 百分數之呈現法

百分數之呈現法,最通用者有兩種:一爲表列法,二爲圖示法。表列法

即將各案件之名稱或數目次序列於第一行。第二行列各案件之價值或 數量,與各該相應之案件同項,得其總價值 n。百分率為 $\frac{1}{n}$ 。 某部分價值 為總價值百分之幾時,即該部分價值乘 $\frac{1}{n}$ 或直接以n除該項價值,即 得其百分數。例如例表 25 中之總數量為 64,232,其百分率則為  $\frac{1}{64,232}$ 。 民衆學校之數為 28,383, 其在總數中所佔之百分數則為  $\frac{1}{64,232}$  ×  $2$383 = \frac{28383}{64282} = 0.4419 = 44.19% 成 0.0000155 \times 28383 = 0.4419 =$ 44.19%, 其餘各項皆照此計算, 而將其百分數列於第三行。既得百分數 之後,可用柱形圖及多角形圖等等來表示。但最通行者,則以圓周表示之。 因百分數之總數不出 100 以外。任何大之數量皆可縮小在百分數之100 以內。而圓周圖示法,則將一圓周分成一百等分。某項數量佔百分之幾, 即佔若干等分。例如例表 25 中之民衆學校,實數為 28383,數量相當的 大。但在同年社會教育機關總數中所佔之地位則為44.19%,或賣寫作 44%, 此數則相對的小。而與其他之社會教育機關相比較時,則44%, **幾乎佔半數,可表示其地位之重要。旣得出44.19%以後,則在圓周內** 取定44.19%的面積,而列入之。其餘各項數皆照此先求出百分數,再列 入圓周內同量百分數的地位。列畢之後,各項百分數皆可得一最好之比 較,而代表其數量之大小,地位之重輕。故圓周百分圖,為一最好之百分 比較圖,檢視圖示37 即知。在應用時,圓周內各種百分數所代表之性質 宜各塗以不同之顏色,則其區別更顯著,比較性更易引人注目。

例表 25 民國十八年度全國社會教育機關統計表 (新自教育部社會教育司編:民國上八年度全國社會教育概况第二十表)

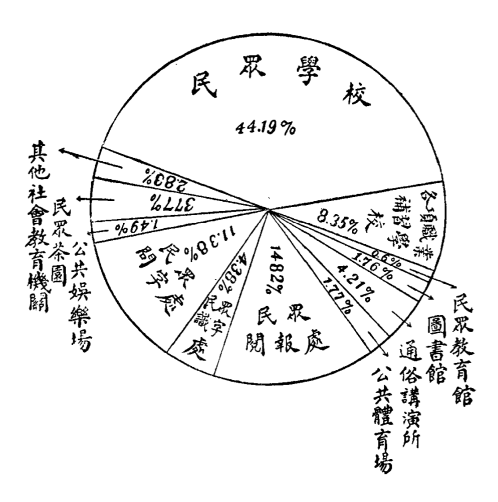
	1		·	2	3		
機		名	稱	公私立合計數	在總數中所佔百分數		
民者	を學校		-	28,383	44.19		
各項	頁職業補	習學	校	<b>5,</b> 361	8.35		
上海	き教育館	Ì	1	386	0.60		
	<b>革館</b>			1,131	1.76		
通俗	<b>P.講演</b> 所	<del>i</del>		2,705	4.21		
) 公尹	<b>、體育場</b>	ŧ		1, 139	1.77		
民衆	<b>逻辑题</b>	i		9,518	14.82		
民第	<b>党識字處</b>	i	1	2,811	4.38		
民衆	を問字處		1	7,601	11 38		
公尹	<b>·娛樂場</b>	•		958	1.49		
民衆	電楽等			2,419	2.77		
其化	社會教	育概		1,820	3 83		
総			計	64, 232	100.00		

上表為百分數之表列法。普通應用極多。而圖示法之最流行者,則有如下圖之圓形百分比較圖。

### 其作法如下:

- (一)求出各百分數,如例表 25。
- (二)畫一圓周,並將此圓周分成一百等分。
- (三)將各百分數列入圓周內之相同等分。例如 44.19% 的百分數,則在圓周內取定一個 44.19% 的面積列入之。其餘各百分數皆照此辦法。所有全部之百分數適為 1,即百分之百。列入圓周內,適將所有面積塡滿。而圓周內之各項百分數,最好各填以不同之顏色以表示其區別之顯然,而便觀查。

圖示 37 民國十八年度全國各項社會教育機關數量 百分比較圖 (根據例表 25 之材料)



六 結論

- 1. 百分等次之意義——百分等次就是表現一個個體數目在該團體中所在之地位之謂。
- 2. 絕對等次——即個體數目在該團體中之數目已由小至大列成秩序 序後所佔次序上之固定地位之間。

- 3. 統計學上之等次——與普通第一為最好之等次不同。統計上之等次最小者為1,牠在最先。而最後者則最大。
- 4. 百分率——與百分等次不同。百分等次係指次序上之地位所在 地,而百分率則係指價值之所屬,其價值為¹ 乘相應之數。

# 5. 百分等次之形式:

- (一)凡同價值之數量,其等次亦相同。即將此等同價值的數量之 絕對等次數目次序分為相等之二部取其中數為共同之等次。
- (二)在理論上,無零(0)的百分,亦無 100 的百分。任何百分等次 須在1-99之間,雖有時事實上不免有零(0)及 100 的等次。

## 6. 百分之效用:

- (一)可表示個體對團體之所在地位及其價值。
- (二)可表示中數, 牠是百分之五十的數。
- (三)可表示上四等分位。牠是百分之七十五的數。
- (四)可表示下四等分位, 牠是百分之二十五的數。
- (五)可表示四分最大差, 牠是上四等分减下四等分之差
- (六)可表示四分差,牠是 $\frac{Q3-Q1}{2}$ 之結果。
- (七)可意示最高數, 她是百分弧線最壁立之一部的某點, 即短縱線最長者與弧線相交之點。
- (八)兩種百分弧線可表示兩個分配之最大差,百分弧線,通常之 斜度。較壁立者其相應的分配之變化較小。
- (九)可表兩個分配之中數, 視各中數之所在地, 卽能知其分配

量之大小。

- 7. 百分等次之計算法:
  - (一) 取定級距(其高限與低限) 及其中點。
  - (二)列定級果數。
  - (三)取定各級距之高低限的百分數。
    - a. 先取定低限之百分數,其百分率為第一級距之級果數乘 $\frac{1}{n}$ .
    - b. 將最低級果數與較高級距之級果數挨次相加,以累積果數  $\frac{1}{n}$ 。
    - c. 較低級距之高限等於較高級距之低限。
    - d. 最後最高級距之高限之百分率為1。
- 8. 百分弧線之作法:
  - (一)取定 X 軸為計算量,並將級距及其中點列於其上。
  - (二)取定 Y 軸為百分數之記數。
  - (三)將累積的百分數,在相應級距之中點與 Y 軸上相應之點畫 一短縱線與 Y 軸平行。各短縱線須起於各該級距中點上之 百分位低限數,而止於其高限數。
  - (四)連結各短縱線之中點 (即 X與 Y 的價值之相應之點, 畫一 弧線即成)。
- 9. 百分弧線之效用:
  - (一)可顯示弧線上之光滑性或繼續性。
  - (二)可任意取一點以決定百分等次。

- (三)可由檢查圖示而推知分配的種種相互關係。
- 10. 百分數呈現法之效用:
  - (一)便於各案件之價值之比較而明白其地位。
  - (二)能將最大數量縮小,便於表明趨勢。

### 七 問題

- 1. 試將例表 2 之材料製成兩條百分位弧線:
  - (一)男子年齡分配之百分位弧線。
  - (二)女子年齡分配之百分位弧線
- 2 這兩條弧線有何不同之處?
  - (一)何條弧線較為壁立,其重大意義何在?
  - (二)何條弧線較為光滑,其重大意義又何在?
- 3. 報告這兩條弧線所包含之下列意義之數量:
  - (一)上四等分位。
  - (二)中數。
  - (三)下四等分位。
  - (四)四分最大差。
  - (五)四分差。
  - (六)上四分最大差。
  - (七)下四分最大差。

# 第三十四章 指數(Index Numbers)

#### - 概論

指數是統計的方法,列於一極大的統計組數或變化量的聚合,以 計算相關的變遷或差別。其最通常之應用,雖表現在過去的物價與工資 方面,但其用途絕不僅限於此等範圍。最流行之用途,則為工資、生產 品及其他許多經濟方面之指數。有時,地理上之區別,亦用指數表述 之,而取一特殊地域為基本(Base),以作比較。其實指數之用途極多,發 展亦甚速,凡可以列為數量的秩序之事物或現象,皆能用指數表述之。 故學者宜知指數之造法及其意義。

# 二 指數之造法

在例表 26 中是我國民國元年以來的各種家用物價表,而民國元年之物價為基本,100%,與民國二十四年之各相同物價相比較。這百分之變遷,是以第二行這相應的基本年價值除第三行民國二十四年各物價再乘 100 之計算而來。這結果即命名為民國元年基本年各貨物上的民國二十四年之相關數(Relative),所有此等相關之數,皆列於第四行。相加起來,以相關項數 9 除之,其目的即在求民國二十四年各物價之水平線與民國元年者相比較。這相關數之平均數 1398 則與 100 相比較而表示這物價在平均數上,較之民國元年的水平線已增加 1398-100=

1298。這是民國元年以後物價上升之迅速趨勢。

這工資節目亦以同樣之方式討論之,所謂平民工資,卽農村中以勞力換得來之薪金。民國元年以來,此等工資,當然逐年有增加,但工資之增加不如食物價格增加之速。這兩個例表,例表 26 及 27,雖是假定的估計,但與事實相差亦不甚遠。民國元年以來至現在,食物價格之增加已為 1298,而工資之增加則僅為 349,這是可由檢查例表 26 及 27 而得的。照如此情形看來,則社會之生活恐慌,乃不可避免的。故欲安定社會,惟有開發實業,安插失業的人,增加工資,而後有濟於事。

食物種類	民國元年零 售平均價	民國二十四年零 售平均價(相關 年之各物價)	民國二十四年 相關價(民國 元年價=100)
1	2	3	`4
油(斤)	0.5(角)	2 (角)	400
쮚 (斤)	0.2	1.5	750
柴 (斤)	0.01	0.1	1000
* (升)	0.5	1	200
醬 (斤)	0.01	0.8	800
醋(斤)	0.02	1.5	7500
茶 (斤)	0.2	2.5	1250
糖 (斤)	0.5	1	200
衣料(尺)	0.25	1.2	480
指 數	100		1398

例表 26 估計中國家庭日常必需品價值之變遷

9) 12580 (1398

上表為一假定之表,用來作求指數之例子。欲得正確之材料,則非經過嚴密之搜集不可。如中國家庭所用之流水簿為最好之原始材料。如將民國元年以來,直至現在,每年各項購買物價值如何,將各項購買物

之價值加以平均,求得每年之平均價值,再求各項購買物同年之總平均價值,如此乃能由最正確之原始材料求到最正確之指數。前已言之,凡有可用數量或價值來表示之事物或現象,皆可製成指數。故可供製指數之材料實無窮,不能盡舉。學者有了何種材料,便求何種材料之指數便是。本章所側重者全為方法方面之問題,而材料之搜集與其正確性則未願全及之。

工作 毎人		民國元年年薪 平均數(元) 2	民國二十四年 年薪平均數 3	民國二十四年相關 工 資 民國元年工資 = 100
庭	農	5	10	200
木	匠	8	20	333
`石	匠	6.5	20	308
泥力	<b>人</b> 匠	5	25	500
雜	I.	4	20	500
小學	数員	15	150	1000
中		40	100	250
離	業	` 10	50	500
		91.5	395	8) 3591 (449
指	數	100		449

例表 27 估計平民工資之變遷表

上表之第一行列材料種類,第二行列基本年,即以某年為基本,以便於與其他各年相比較,而尋出其相關數。第三行列相關年或比較年之物價,第四行列基本價與相關價之比較。基本價(The base)即基本年之價。相關價(The relative)即相關年之價。第四行相關價之由來,乃係基本年之價除相關年之價之商,乘100。例如例表26基本年之油價質0.5角,相關年之油價為2角,2÷0.5=4,4×100=400,故基本年

之油價為 100 時,相關年之油價為 400。餘類推。例表 26 之食物共為 3 種,而相關數之聽數則為 12580,以 9 除之,即 12580 9 = 1398即得簡單的算術平均指數。故算術平均指數之簡單公式為基本數 100 比相關數之平均數。而相關數之平均數 = 總相關數

### 三 為甚麼要求指數

為甚麼要求指數這一個理由,其科學上之應用名詞與辯論理由,難 以悉舉。茲特略舉需要求指數之理由如下:

- (1)一指數為一總論之呈述,用平均數之原理以解釋其構造, 他是,特別用於長時期多種大數量之聚集的解釋與呈述。
- (2)一指數之構造解釋,關於相關數之平均數的一定限制,便引起 平均數之適當選擇之應用的問題。
- (3)前章權重平均數中之事實的平均數之計算,與指數之實際問題 大有關連。
- (4)一指數之構造,對於幾何平均數有一應用之機會。
- (5)對於物價之一指數的原有材料之搜集、批發或零賣,其構造的 方法,及指數上不同的積數之解釋與比較,在統計研究所有實 施之論理的步驟,貢獻一應用的機會。
- (6)社會科學的研究者,須能了解指數之主要點乃在能讀關於指數 方面之文字。經濟學與商業方面之學生尤須了解指數之構造 及應用。

### 四 製造物價指數之步驟

指數之用途雖廣,但尤以對物價之指示與比較的用途為最多,以便供給商人,對貨物買賣之觀查而預定其買賣之計劃。製定物價之步驟可舉如下:

- (1) 規定指數之目的。
- (2)決定貨物之種類及其數量,及其零售之價與批發之價爲如何。
- (3)收集實際價格之材料及其權重上所需要之事質。
- (4)決定連結各種貨物成一簡單指數之方法。如果各種貨物之價格 已被平均之後,決定所用者為何種平均數。
- (5)決定基本時期(年或月,可取任何年或任何月為基本時期),以便 與其他之相關時期相比較,並根據此基本時期而計算前後之變 遷。
- (6)決定各種貨物皆視為相等的重要,而其權重則視為相對的重要, 實際價格之聚集的比較

例 表 28 美國食物實際價格之聚集的比較表

货品種類	1913年	1917年	1918年	1919年	1920 <b>年</b>
	平均價	7月	7月	7月	7月
	2	3	4	5	6
小麥(半斛)	\$ .874	\$2.582	\$2.170	\$2.680	\$2.831
麵粉(大桶)	4.584	12.750	10.702	12.155	13.669
白 糖 (磅)	.043	.075	.074	.088	.191
貓 (百磅)	8.365	15.460	17.720	22.225	14.856
雞 蛋 (打)	.226	.318	.374	.406	.423
所有貨品	14.092	31.185	31.049	37.554	31.970

從例表 28 可將各年度之食物先作各個別之比較。如 1913 年之麵 粉每大桶值 \$4.584, 而 1920 年每大桶則值 \$13.669。七年之間,價值 幾增三倍。從 2,3,4,5,6,各行可知各年度各物價之變遷,而得一比較。 最後所有貨物項中則得一各年度食物混合價值之比較。藉此,可推知生 活程度之標準、下表則為一相關價值之比較表。

例表 29 相關價值之比較表 基本時期 1913 年平均價值 =100

<b>货品</b>	糧 類	1913年 <b>平均價</b> 2	1917年 7月 3	1918年 7月 4	1919年 7月 5	192 <b>0年</b> 7月 6
<del></del>		100	295.4	248.3	306.6	323.9
が 題	粉	100	278.1	233.5	265.2	298.2
白	糖	100	174.4	172.1	204.7	444.2
豬		100	184.8	211.8	265.7	177.6
雞	歪	100	140.7	165.5	179.6	187.2
相關價值	[平均數	100	214.7	206.2	244.4	286.2

上列相關價值平均數一項之數即是各年度之指數。

例表 29, 取定 1913 年為基本年。其他各年即為相關年。先以 1913 年之各項物價除其他各年之各項物價,得 1913 年各項物價為 1,與其他各年各項物價之比例。同以 100 乘之,遂得 1913 年之平均蛋價(因各年各項物價均係平均價)為 100,1917年7 月之平均蛋價為 140.7,1918年7 月之平均蛋價為 165.5,1919年7 月之平均蛋價為 179.6,1920年7 月之平均蛋價為 187.2,餘類推。

1913年各項物價皆爲100,則其所有物價之平均價亦爲100。而19

17年7月所有物價之平均價則為 214.7, 其法係將所有 1917年7月之各項物價相加, 即 295.4+278.1+174.4+184.8+140.7=10734。再以食物之種類 5 除之, 途得 214.7, 即 10734÷5=214.7。其他各年之平均數, 照此計算, 途得 1918年7月之各項物價平均數為 206.2,1919年7月之各項物價平均數為 244.4,1920年7月各項物價之平均數為 286.2,

現在再換取其他一年為基本年,而該年度之物價即作為基本物價。 (任何年皆可取為基本年,而該年度之物價即作為基本物價)。依據上表 之材料,而取 1918 年 7 月各物價 206.2 為基本物價,於是途得相關年 物價之比較如下:

### 變換基本年之比較:

# a. 簡單方式

1918年 既被取為基本年,該年度之物價又被取為基本物價,故該年度之物價為100。當該年度之物價為基本物價時,即以該年度之物價206.2,除其他各年度之物價。故當該年度之物價為100時,1913年之物價則為48.5,即 100 206.2 = 48.5;1917年之物價為104.1;1919年之物價為118.5;1920年之物價為138.8;皆能與1918年之物價100相比較,亦即皆成為1918年之基本物價的相關物價,也就是皆成為以1918年之物價為基本物價的各年度之物價之指數了。

上列變換基本年以求物價相比較的簡單方式,即專是根據各年度物價之平均數為準,以求指數之結果,與原有物價根據於新基本年之相關物價的眞實價值所求得之指數的結果略有差異。茲特列舉於下:

### b. 詳密方式:

例表 30 根據新基本年計算相關物價之比較表

貨	ដ	1913年 7月 平均價	1917年 7月 平均價	1918年 7月 平均價	1919年 7月 平均價	1920年 7月 平均價
] 1	l !	2	3	4 _	5	6
小		40.3	119.0	100	123.5	130.5
題	粉	42.8	119.1	100	113.6	127.7
自	糖	58.1	101.4	100	118.9	<b>25</b> 8.1
稲		47.2	87.2	100	125.4	83.8
雞	畓	60.4	85.0	10 <b>0</b>	108.6	113.1
相關之平	物質	49.8	102.3	100	118.0	142.6

1918年7月之物價=100

例表 30 之材料與例表 29 之材料相同。所不同者,僅將例表 29 之基本年 1913 換為例表 30 之基本年 1918 年而已。既以 1918 年為基本年,故 1918 年之各項物價,即作為基本物價,而其他各年之各項物價則作為相關物價,其求指數之法,亦即以 1918 年之各項物價除其他各年之各項同物之相關物價。例如以例表 28 的 1918 年之小麥價 \$2.170 除1913 年之小麥價 \$0.874 得 0.403,即 1918 年之小麥價為 1 時,1913年之小麥價為 403;同以 100 乘之,故 1918 年之小麥價為 100 時,1913年之小麥價為 4)、3。餘類推。然後將各年度之各項物價相加,以物之項數除之,即得各物價之總平均數。例如 1913年之各項物價(40.3+42.3

+58.1+47.2+60.4)÷5=49.8, 餘類推。將此種詳密的 1913 年之各項物價總平均 49.8 與上列(a)簡單方式相比較, 其差為 49.8-48.5=1.3。在理論方面, a,b, 兩種方式應得同一之結果, 其所以不同者, 因小數方面之取舍不同, 故形成此等差別了。

# 五 用幾何平均數求指數之法

用幾何平均數求指數之法,第一步,即根據一各年度原有物價表。 第二步。將各年度之物價一律由實數變成對數。第三步,將各年度各項 物價之對數相加。第四步,以物品項數除各該項物價的對數相加之聽數, 得對數的算術平均數。最後,第五步,將此對數的算術平均數尋回實數, 途得各年度之物價總平均數,有如下表。

例 表 31 用幾何平均數求指數之表 (根據例表 29 之材料 — 採用對數法)

貨	13 131	1913 年	1917年 7月 平均價	1918 年 7月 平均價	1919 年 7月・ 平均 價	1920 年 7月 平均價
1		平均價 2	3	4	5	6
小		2.00000	2.47041	2.39498	2.48657	2.50141
題	粉	2.00000	2.44420	2.36829	2.42357	2.47451
百	糖	2.00000	2.24155	2.23578	2.31112	2.64758
豬		2.00000	2.26670	2.32593	2.42439	2.24944
鶏	遥	2.00000	2.14829	2.21880	2.25431	2.27231
平均	對數	2.00000	2.31423	2.30876	2.37999	2.43085
指	數	100	206.2	203.6	239.9	269.7

由幾何平均數求得之指數,較之由算術平均數求得之指數爲小,選

例表 31 之對數係根據例表 29 之實數。在對數表中所尋來者,例如 實數 100 之對數為 2, 因實數 1 之對數為零 (0), 而實數 100 係三位整 數, 其對數之第一字應為 2。這個 2 僅是表示實數之整數的位數而已。 此表中之對數, 第一字皆為 2, 即表示各實數之整數皆為三位。例如例 表 29,1917 年之小麥價為 295.4,即於對數表中尋得實數 295.4 之對數 為 47041; 因實數 295.4 係三位整數, 故其對數第一字為 2, 即實數 29 5.4 之對數為 2.47041, 餘類推。然後將各年度之物價的對數相加,以物 之項數除之,即得對數的算術平均數。再將此對數的算術平均數尋回實 數,即得各該年度之物價的幾何平均數。取定某年為基本年, 其他各年 則為相關年。基本年之物價為基本物價 =100, 其他相關年之物價則為 相關物價。例如 1917 年各項物價之對數平均數為 (2.47041+2.44420 +2.24155+2.26670+2.14829)÷5=2.30876, 將對數 30876 尋回實數 得2147; 因對數之第一字為2,係表實示數為三位整數,故實數為214.7, 餘類推。 將例表 31, 用幾何平均數求指數之表, 轉換基本年之簡單方式如下:

此種簡單方式的幾何平均數,求指數,轉換新基本年之方法,可與例表 30 之結果完全相同,如果我們取例表 30 之材料用幾何平均數之對數來計算的話。因幾何平均數乃將各個體之價值相乘,再以各個體之總件數為其相乘之總價值之方根而開去之,其間對各個體價值之極端變化有絕大之調勻性,故其結果最正確。惟計算上費時間較多,而又不為一般用指數者所慣用。茲將例表 30 之材料改作對數計算有如下表:

例 表 32 用幾何平均數求指數之表

Œ	t2 UA	1913 年 平均數	1917 年 7月 平均數	1918 年 7月 平均數	1919 年 7月 平均數	1920 年 、7月 平均數
	t	2	3	4	5	6
小	麥	1.60531	2.07555	2.00000	2.09167	2.11561
題	粉	1.63144	2.07591	2.00000	2.05538	2.10619
自	糖	1.76418	2.00604	2.00000	2.07518	2.41179
豬		1.67394	1.94052	2.00000	2.09830	1.92324
24	蛋	1.78104	1.92942	2.00000	2.03583	2.05346
平均	對數	1.69188	2.00549	2.00000	2.07127	2.12206
指	數	49.1	101.3	100	117.8	132.5

(根據例表 30 之相關數 ---採用對數法)

例表 32 之計算法,與例表 31 相同,即先將各項物價之實數變成對數,而得其各項物價之平均結果,其原有材料則與例表30 相同,且同以 1918 年之物價為基本物價;而例表 29 與 30 兩個算術平均數之簡單法 與詳密法之結果,則不同。但例表 31 與 32 兩個幾何平均數之簡單法與 詳密法則相同。故用幾何平均數求指數之法較為正確。

# 六 連環指數(Chain index)之求法

指數之種類可分為二種,一為由固定基本時期之指數,如本章前面所討論者是。二為連環相關指數是。連環指數之所有連環相關數皆與固定之基本相關連,形成一繼續不斷之相關數。

### 其計算法如下:

例 表 33 相關於一固定基本之連環指數之連環的相關數表

华	美國本色 范尼亞省 之生油每 桶價	固定基本 上之相關 數 191.3 =100	連環相關 數每年繼 續 =100	連環相關數連環於固定基本之上 1913=100
_ 1	2	3	4	5
1913	\$2.463	100		100
1914	1.889	76.7	76.7	$76.7 = (100 \times 76.7\%)$
1915	1.563	63.4	§ <b>2.7</b>	$63.4 = (76.7 \times 82.7\%)$
1916	2.507	101.7	160.4	$101.7 = (63.4 \times 160\%)$
1917	3. <b>25</b> 3	132.1	129.8	$132.1 = (101.7 \times 129.8\%)$

例表 33 之第一行列時期(年,第二行列各年度之每桶生油價,第三行列固定基本之相關數,即取定1913年為基本年,設該年度之每桶生油價為 100,則 1914 年每桶之生油價為 76.7,即以 1913 年之生油價 \$2.463 除 1914 年之生油價 \$1.889,得 0.767,即 1913 年之生油價為 1時,1914 年之生油價為0.767。同以 100 乘之,即 1913 年之生油價為100時,1914 年之生油價為76.7,餘類推。第四行列連環相關數,即由 1913 年至 1917 年挨次作為基本年。而相關數亦取逐年之挨次步驟。而其計

算之材料則根據本表之第三行之材料。例如第三行 1913 年之材料為 100, 1914 年之材料為 76.70 第一步以 100 除 76.7 = 0.767 再以 100乘之仍為 76.7, 即 1913 年之生油價為 1時, 1914 年之生油價為 0.767, 1913 年之生油價為 100 時, 1914 年之生油價 76.7。第二步,以 1914年為基本年, 1914 年之生油價為基本油價,而以 1915 年為相關年, 1915年之生油價為相關生油價,故 63.5 × 100 = 82.7。同一理由, 1915年之生油價除 1916年之生油價乘 100,如 101.8 × 100 = 129.8,造成其次之連環指數。故連環指數即取逐年為基本年,以推次年之連環相關數。兩者相比較即成連環指數。連環指數之效用,即在表示物價逐年之變遷,而本表之第四行乃列各連環指數造成之由來的反證。

例 表 34 在不同基本上指數計算之比較表

(相關數的簡單平均數之法)

A. 美國 1911 ----17年井中生油每桶平均價表

油 田	1911	<b>1912</b> ,	1913	1914	1915	1916	1917
本色范尼亞省	\$1.301	<b>\$1.5</b> 98	\$2.463	<b>\$1.889</b>	<b>\$1.5</b> 63	\$2.507	\$3. <b>25</b> 3
中大陸	.479	.692	.951	.803	.587	1.189	1.730
加里福尼亞	.477	.454	.467	.482	.422	.590	.918

# B. 連結三油田之指數表, 1913=100

<u> </u>	1913	1914	1915	1916	1917
本色范尼亞省	100	76.7	63.5	101.8	132.1
中大陸	100	84.4	61.7	125.0	181.9
加里福尼亞省	100	103.2	90.4	126.3	196.6
指數	100	88.1	71.9	117.7	170.2

	1911—1913	1914	1915	1916	1917
	平均價				
本色范尼亞省	100	105.7	87.5	140.3	182.0
中 大 陸	<b>7</b> 100	113.6	83.0	168.2	244.7
加里福尼亞省	100	103.4	90.6	126.6	197.0
指數	100	107.6	87.0	145.0	207.9

C. 三油田之指數 1911-1913 平均價值 =100

例表 34 之A表係各油田之生油原有價值。B表則取 1913 年之生油價為基本油價,以1913 年各油田之價除各年度同油田之價,遂得其他各相關年之相關價。最後將每年度各油田之相關價相加,再以油田之數 3 除之即得各年度之指數,而 C表之作法,第一步,即將各油田 1911 — 1913年之油價相加,再以 3 除之,得其平均數 — 1.301+1.598+2.463 — 3

-1.787。以此平均數除 1914 年同油田之生油價, 途得 1.889 × 100-1 05.7, 餘類推。計算方法完全與前面例表 28 及 29 相同。

# 七 求指數用相關數的權重平均數之法與聚合的價值之法之比較

例表 35 求指數用相關數的權重平均數之法與聚合的價值之法之 比較表

A. 以 1913 年為基本(100)的 1920 年之美國豬肉出產量之指數表 (眞寶價值之機重的聚合法)

出	L	每磅平	消費量	1913 年之聚集價	1920 年	1920 年
產		)   均 價 	(磅數)	$\begin{pmatrix} \text{Aggregate} \\ \text{values} \end{pmatrix}$	6月價	聚合價
17 11 d	į	1913	1	<b>(2)</b> ×(3)		$(3)\times(5)$
1		2	3	4	5	6
豨	排	\$.210	114	\$23.940	\$.437	\$49.818
濕科	肉	.270	55	14.850	.547	,30.085.
火	腿	.269	55	14.795	•597	32.835
黏	油	.158	84	13.272	.290	24.360
聚集	價			66.857		137.098
水水 指				100		205

B. 以1913年為基本 (100)的 1920年之美國豬肉出產量之指數表 (相關數的權工學的數之法)

出	毎磅平	基本價	1920 年	1920 年	1920 年
產	均價	1913 年	6月	6月	権重相関数以 A
Ħ gg	1913 年		價	相關價	表第四行基本年 之數量為重量
1	2	3	4	- 5	6
猪 排	\$.210	100	\$.437	208×	\$23.940 = 4979. <b>520</b>
爄 豬 肉	.270	100	.547	203×	14.850 = 3014.550
火 腿	.269	100	.597	222×	14.795 = 3284.490
豬 油	.158	100	.290	184×	13.272=2442.048
					66,857)13720.608
指数		100			205

例表 35 之 A 表第四行, 1913 年之聚合價即該年各項豬肉消費嚴 所值之價, 而將其相加, 遂得總聚合價 66.857。設此 1913 年之豬肉糖 聚合價 66.857 為 100, 則 1920 年各項豬肉聚合價相加之總聚合價為 137.098, 與1913年之基本價100相比較時, 即得205,

$$\text{tp} \frac{137.098}{66.857} \times 100 = 205$$

在例表 35 之 B 表中,第三行取定 1913 年各項豬肉之價為基本價 100 時,則得第五行 1920 年各項豬肉之相關價。例如 1913 年每磅豬排之價為 \$.210, 而 1920 年每磅豬排之價為 \$.437,以 \$.210 除 \$.437 得 \$2.08,即 1913 年每磅豬排價為 1 時,1920 年每磅豬排價則為 2.08。 同以 100 乘之,故 1913 年每磅豬排價為 100時,1920 年每磅豬排價為 208。餘類推。求得 1913 年與 1920 年各項豬肉價值之比例後,再以 1920 年之相關價乘 1913 年各項豬肉之聚合價,途得 1920 年之相關價與 1913 年之聚合價之和。此和相加之總數為 13720.608,再以 1913 年各項豬肉之聚合價 66.857 除之,得 205,與 A 表之結果相同。簡單的辦法,即以 66.857 除 137.098,再以 100 乘之,其結果得 205。

即 137.098 即 66.857 ×100=205,結果完全相同。B 表之所以用 1920 年之相關 價乘 1913 年之聚合價,得其總數之後,再以 1913 年之聚合總價除之 之理,即在證明該兩項數相乘之後,可以減少變化之影響。又凡一數先 用某數乘之,而得相乘後之總和數,再以某數除其總和數,結果仍不變。

非雪教授(Professor Fisher) 對於求一定期物價之指數有一理想之公式如下:

定期物價指數 =  $\sqrt{\frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_1}} \times \frac{\sum p_1q_0}{\sum p_0q_0}$ 

在此方式之中,pi=一定期貨物的價值。

q1=定期貨物的數量。

Po=基本年貨物的價值。

### q0=基本年貨物的數量。

此法乃用於貨物有定量的聚合價值之比較,在根號下之第一項中, 這重量為定期的常數量;在第二項中,這重量則為基本年之常數量。用 聚集價值來計算這兩個比率,第一用定期之量為重量,第二用基本期之 量為重量。用幾何平均數法,先將其相乘,再開去其方根,而得一幾何平 均數。非實教授是有名的指數學家。其造此種指數之公式,乃用幾何平 均數求指數,以免受變化之影響。

非雲教授之定期指數公式,如果運用於例表 35A表 之材料。即得下列計算表。

7H 7D	.196		=66.857	<u> </u>	≥137.098	$\sum p_0 q_1 = 66.857$	$\Sigma p_1 q_0 = 137.098$
豬 油	.158	84	13.272	.290	24.360	13.272	24.360
火 腱	.269	55	14.795	-597	32.835	14.795	32.835
豬燻肉	.270	<b>5</b> 5	14.850	. 547	30.082	14.850	30.085
稍 捌	\$.210	114	\$23.940	<b>\$.</b> 437	\$49.818	\$23.940	\$49.818
1	價 2	3	4	5 .	6	7	8
ди	每磅之	(1920年)之 - 數量(q ₁ )	【2)×(;;) 聚合價	(p _l )	(3)×(5) 聚合價	$(2)\times(3)$	$(3)\times(5)$
다 1213	(P ₀ )	爲定期	值(poqo)	之物價	值 (piqi)	$(p_0q_1)$	$(p_iq_o)$
	之物質	(磅)亦可作	別有谷気   貨物之價	1920年)	貨物之價	期貨物之 數量	年貨物之 數量
貸	基本年 (1913)	基本年 (1913)之貨 物數量(qo)	基 本 年 (1913年) 所有各項	定期	定 期 (1920年) 所有各項	基本年之 物價乘定	定期之物 價來基本

例 表 36 非雪教授之理想指數公式之分解表

定期物價指數=
$$\sqrt{\frac{\Sigma p_1 q_1}{\Sigma p_0 q_1}} \times \frac{\Sigma p_1 q_0}{\Sigma p_0 q_0} = \sqrt{\frac{137.098}{66.857}} \times \frac{137.098}{66.857}$$
  
= $\sqrt{2.05 \times 2.05} = \sqrt{4.2025} = 2.05$ 

2:05×100=205 即當基本年(1913) 之指數為 100 時, 定期(1920年) 之指數為 205, 與例表 35 之結果完全符合。

# 八 指數之圖示法

指數之效用顯示於多種物價或多種工資之平均數,表現於多年不同時期之比較中。按其結果,即可依照前面多角形圖之方法製成圖示。 茲查得美國 1813 年至 1921 年之每星期普通工資及食物價格如下:

(A) 工資指數表如下

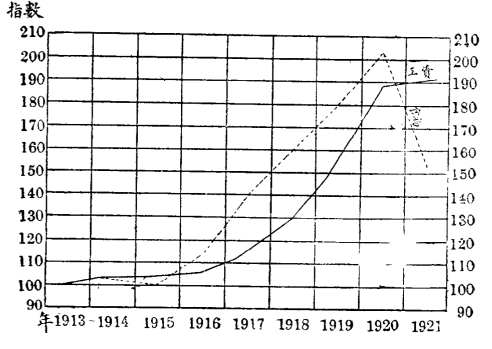
年	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921
毎星期平均 工資(元)	100	103	104	105.5	116	130 ;	148	189	193

(B) 同時期普通食物指數如下

勻	F.	1913	1914	19 <b>15</b>	1916	1917	1918	1919	1920	1921
食	物	100	103	100	114	140	160	180	204	152

將 A,B 二表之材料作成指數比較圖則有如下圖:

圖 示 38 美國 1913——1921 年之工資指數與食物指數比較圖



#### 九 結論

- 1. 指數之意義——指數即根據一基本數 (The base)而與其他相關數 (The relatives) 相比較以便觀查物象之變遷之謂,這基本數常定為 100,以便與其他相關數相比較。而這基本數又常為某基本年若干種物價的平均之結果,以與相關數的平均之結果相比較。如此,則能將若干時期之當干物價得一最簡單之指數比較以查物價之變遷了。
- 2.指數之效用——凡有數量之事物在若干期間有若干種類而欲得 一平均之簡單比較,皆有賴於指數之表述。但用途最大者,則在物價與 工資及家庭費用方面之變遷事項等等。

#### 3、指數之求法:

- (一) 先取定一基本期(某年或某月可任意取之。),本期所有各項 之數量為基本數量,以 100 表示之。
- (二)取定相關時期。凡在基本時期之前後時期用作比較者,皆為 相關時期。
- (三)取定基本數與相關數之比率,即以各項基本數除各項相關 數,即成基本數1與各相關數之比。
- (四)以 100 乘基本數 1, 故基本數即為 100; 同以 100 乘各相關 數。
- (五) 將各項之基本數相加得其總數,再以項數除之,得基本數之 平均數仍為 100。再以項數除各項相關數之總數,而得其 商,此商與基本數之商 100 皆成為最後所求之指數。

### 4. 指數之種類:

### (一)以目的而分:

- a 物價指數。
- b 工資總數。
- c 家庭費用指數。
- d 各國人口指數。
- e 醫院疾病指數。
- f 法庭犯罪案件指數。
- g 各國財政歲入歲出指數。
- h 其他——凡欲將若干時期,若干種數量,加以平均,使其縮小,而取定某時期之數量為標準,以與其他相關時期之相關數量相比較,皆可製一指數表;或圖,表示之。故指數之第一步工作,即在決定目的,欲造何種指數,並如何收集具實材料。

# (二)以計算法而分:

- a 算術平均指數——用算術平均數以求指數,其法如例表 29 及 30。
- b 幾何平均指數——即以幾何平均數求指數之法,詳例表31 及 32。
- c 連環指數——即以取定時期內之各分期挨次為基本期,而 推算次期之相關數。各分期互相連環為基本期,而各分期 之各項數量亦互相連環為基本量,如此求得之指數即為連

環指數,其法詳例表33。

# d 非雪教授之理想指數公式——

某定期之物價指數=
$$\sqrt{\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}} \times \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$
,其法詳例表 36。  
+ 問題

### 1. 試將下列材料求出指數表

例 表 37 我國民元以來之糧食價格估計表(每斗之價)

時 食	*	小 麥	黄 豆	玉蜀黍	高粱
民國元年	0.5	0.3	0.1	0.14	0.15
民國 5 年	0.7	0.35	0.21	0.18	0.17
民國 10 年	0.85	0.4	0.25	0.24	0.18
民國15年	1.00	0.6	0.40	0.34	0.25
民國 20 年	1.11	0.8	0.6	0.5	0.4
民國24年	1.30	0.9	0.7	0.6	0.6

# 2. 試將下列指數作成指數曲線圖

例 表 38 假設民元以來糧食(每斗元)與工資(每月元)之指數比較表

年代	<b>民</b> 阅 元 年	民國五年	氏 國 十 年	民國十五年	民國二十年	民國二十四年
<b>極</b> 食價	100	1 <b>5</b> 0	210	350	400	420
工 費	100	110	140	160	260	480

# 第三十五章 機會與可能性

(Chance and Probability)

#### 一 概論

機會與可能性是統計學上所常遇着的問題,尤其是在統計學的理 論方面,機會與可能性的問題特別多。宇宙之現象變化無窮,數量亦無 窮; 入類社會之各種現象變化亦無窮,數量亦無窮。我們在科學上所取得 的材料來供我們研究之用者,是極小極小的一部份。要想把這極小極小 的部份的材料的研究之結果來作為一種真理,則這真理之是否成其為 真理,乃大有疑問。所以最好,便這樣的說,我們之所認為的真理只可以 說是可能的真理,而非絕對的真理。因為我們所取之材料,或任何科學家 所取的材料,都是很有限的材料。這個限制之發生,就是由於機會之限 制。 檢言之, 就是我們沒有如此分充的機會能夠把我們所需要的所有之 材料一齊收集起來。所以材料之收集,或現象之研究,首先就受了機會的 限制。機會雖有限制,但總算還有一些機會。這一些機會就是可能性的 基礎。機會好,或機會多,則可能性大。機會少,或機會不好,則可能性 小。例如 250個學生,共同選舉一個學生自治會的會長,則每八當選之機 會只有一250 這可以說機會是很少,而可能性也很小,就是每人當選為 該會會長之可能性,只有 $\frac{1}{250}$ 。但是某班只有8個學生,而欲每班挑 選8個籃球球員,則機會可謂百分之百的充足,即 8 = 1,即是該班每人皆有當選為籃球球員之可能性,這是顯而易見的。故機會與可能性互為消長的。現在我們要具體些說,甚麼叫做機會?這個問題,雖然不易答復,但我們可以這樣的說,機會就是暫時可以供我們利用的材料的取定的某一部份與全部份相比的比率。我們取定了某種材料來解決了我們的問題,就可以說我們已利用了某種機會。我們利用了某種機會之程度為如何,就是某種問題之可能性為如何。簡言之,利用機會程度愈高,可能性愈大。反之,愈小。所以可能性是機會中產生出來的,大約愈簡單的事件,機會愈多,可能性愈大。愈複雜的事件,機會愈少,可能性亦愈小。

在任何情形之下,一種修飾的光滑弧線,並不是真實的材料之呈現, 乃是一種推論的方式——一種整理的定律——即已取定的材料的類型 的代表性,根據於一種假定,即假定全部數量都包括在若干案件之內: 在這全部數量中取定若干案件為例子,故其級距則可無限制的縮小,科 學需要一種推論為工具,故需要各種理想的幾何方式之弧線以解釋任 何特殊問題有限制之數量中的觀查之結果。

# 二 變化之原因

自然科學的實驗者,在實驗室中知到沒有一個絕對實在的計算這樣一回事。他稱一種目的物近於一千分之一格關木 (gram),這不過是一個相近數。他必須確定他的正確性之準標,而照其準標以求計算量。一直徑與一圓周之關係是列作圓周常數, = 3.1416;但這小數的價值卻無絕對性可言。因計算者可取兩位小數或許多的小數。

還有一層,如有同一較大之數量,一個人反覆計算之,所得結果,往往每次不同。例如一極精明之測驗家,用一極精密之測量器,測量一塊土地之三個角。當其將三個角測量之結果相加,與該土地原有之三個角面積絕不會完全相同。如果他再留心的測驗幾次,而每一次皆將各不相同。因每次之結果皆不同,則原有之數量亦非絕對的正確。最可靠之價值,惟有將觀查之結果在平均數中求之。雖其真實價值無從得知,如上所言。

差數(Error)在觀查中,即一計算量中之真實價值與一觀查的結果之間的差別。如上所言,真實價值乃無從知到,但最可靠之價值乃在平均數中求之,而差數途因總平均數發生於臨時的分別觀查之中的各個小平均數。而各差數亦遂相互成平衡。例如照本書例表1之材料求得最可靠之全部平均數為30.2(參閱本書第二十六章334-337頁)。但如果我們將例表1之材料任意取幾行(假設取橫行之第一、二兩行各數相加而平均之,則得平均數

 $= \frac{35.35 + 23.35 + 40.95 + 19.30 + 35.10 + 24.65 + 34.68 + 18.60}{8}$ 

### 三 差數 (Error)

差數之由來就是機會 (Chance) 的問題了。 電標的個體數目愈多以來平均數,則差數之差的機會愈少。反之,則差的機會愈大。例如我們任意選一個數,如例表 1 之第一數 35.35 與全部平均數 30.2 相比較,則差數為 35.35-30.2=5.15。較之首二排各個數之平均數對全部的平均數之差 1.2 大得多了。如果我們將這全部案件 126 個案件中取 100 案件加以平均,則此平均數對真正的平均數之差當更小得多了。如將全部 126 個案件完全平均之,則與原有之真正平均數就可以相同了。(參閱本書第十七章,239-240頁)。我們在此地首先要知到這差數(Error)之由來,而後乃可以討論機會與可能性及後面第三十六章之可能弧線及第三十七章之可能差。

從上面我們可以知到差數是由某羣材料中任意選樣所得的平均數 與全部總平均數之比較的差而來。故差數這個名詞的意義,並不是錯 誤。因錯誤是能力不足,或不留心所造成。而差數乃因計算量的材料所 擇取的標準不同以造成。

差數之發生受多種之原動力所造成。有些原動力是研究者所能控制的,有些原動力則無法可以控制的。

# 四 差數之種類

- (1)經常的,永久的,偏見的或累積的差數。
- (2)意外的,變化的,或賠補的差數。

第一種差數起於繼續觀查之同一態度。例如測量器之符號有錯誤, 則每一觀查皆發生同類之差數。許多觀查點皆不可一一拋棄,但聚合其 總差數。一個頂高的人與一個頂矮的人在同一地方,同時望見一固定地 點上所懸掛之寒暑表,而其所見到之溫度度數則可各自不同。研究者個 人之成見可以影響他所觀查之現象僅能供其個人之用途。個人的成見 是不知不覺的,而其所造成之差數則為經常的與累積的。此種差數絕不可忽略。因一人所得之差便不能不使他人受影響。有時若干人觀查同一 現象而得若干不同之差。因觀查之人格等分在臨時的態度上可各有不 同,如審美然。

第二種差數,類別亦甚多。這些差數是由於多種不同的變化及臨時的原動力的獨立的或依照機會的情形而造成。所以這些差數傾向於真實計算量之上或下,而發生的次數是大約相等。且可用平均數消滅之,即這些差數傾向於平衡以互相賠補。在同一時候,觀查可受視力不足,精神疲憊,外面環境變化等等影響。

五 高氏與拉拍勒氏之工作 (The Work of Gauss and LaPlace)

在物理學的獨立工作上,高氏與拉拍勒氏發現他們屢次試驗自然 現象之計算,其分配均為平勻的方式。而他們且可用算術等分描述之。高 氏對同一之現象曾作反覆之觀查,如一天體之值徑,以便用平均數而增 加觀查上之正確性。他注意到這些計算之分配對於平均數或最可靠之 價值是在一均勻的或鐘形的方式。

其分配之特點如下:

- (1)從平均數上發生之小差較多,大差較少。
- (2)正差與負差之次數大的相同。
- (3)極端大的差末曾發現。

皮耳生教授 (Professor Pearson) 在他的「科學之文法」(The Grammar of Science)中,描寫原因乃經驗的途徑上之一階段,而可能性的觀念則給與我們一種信念之表述,即某種一定的事態已發生於過去我們的經驗之中者,將繼續發生於將來。此種信念,為尚未觀查得到的將來的事態之預料的基礎。在最多數的情形之中,我們的智識不是等待着一定的事態之來臨,而是描寫於可能性之名詞。此種可能性可以達到於一定的事態。

### 六 可能性的數學特質

可能性的定義即一個事件為一萃事件當中之一部,而此一部與全部相比較時之比率,一個事件之發生對全部事件可以發生之途徑上的比率。途徑上每一事件發生之遇逢是假設作相等的相類的機會。所以這是一種純粹的數字比率,而並不依據於一計算之單位。例如一個事件可以發生於 a 的途徑而消滅於 b 的途徑,則發生之可能性為 a + b ,而消滅之可能性則為 b 最簡單的實驗,即投一銅元。如果投一銅元,只有兩個途徑可以歸宿,一為陽面(有字的一面),二為陰面(無字而有花紋的一面)。故這銅元的陽面有一半之機會,陰面亦有一半之機會。兩者聽合則為 1。單位即是數學事件之象徵。

如果一個事件可以發生於許多的獨立涂徑中,其發生的可能性是

等於其分開的可能性之總數。須明瞭者即僅可能事件中之一個能夠發生。完全總合後之橋戲牌,(Bridge cards) (橋戲牌為美國最流行的葉子戲,即以我們普通所稱的卜克牌散發與四人玩之,而關其心機,以取分數。其玩法非數言所能盡,我們此地所宜留意者,即每人得 13 張牌。全付牌共 52 張,分四種、即黑桃子、紅心、紅方塊、黑櫻花等是。每一種牌分成 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, Q, K, A, 各一張。四種各 13 張。故總計 52 張)。從牌盒中取出一張得到黑櫻花之可能性是  $\frac{13}{52}$  得到黑櫻花或紅心或黑桃子或紅心之可能性為  $\frac{13}{52}$  +  $\frac{13}{52}$  =  $\frac{13}{52}$  ,得到黑櫻花或紅心或黑桃子或紅方塊之可能性是 1。因對這四種牌每一種之機會皆為  $\frac{1}{4}$  而四種牌之共有機會則為  $\frac{1}{4}$  ×4=1。換言之,隨意從這牌盒中取一張牌出來,總不出這四種牌之外,故其機會為百分之百的充足。任意取一張牌而欲得A,其可能性為  $\frac{4}{52}$  。A 或 K 為  $\frac{4}{52}$  +  $\frac{4}{52}$  =  $\frac{8}{59}$  。餘類推。

# . 七 複雜事件

許多工廠的工作結果,我們用數量計算之,並記錄之。經驗告訴我們,社會上有些現象,當其已被計算及已被組織之後,獨立事件之結合由機會結合所表現者,極近於鐘形之分配。

一種特殊複雜事件之發生的可能性,依照機會,是等於分開的獨立 事件之發生之可能性的相乘之和。繼續抽橋戲牌的解釋為證。如果取兩 盒分開的牌而從各盒中抽取一張欲得2K,則其可能性為

$$\frac{4}{52} \times \frac{4}{52} = \frac{1}{169}$$
.

用結婚統計的範圍來解釋。假設 100 個可能新郎當中有 88 入 是 童

男,(從來未曾結婚者),故量男的新郎可能性為 88 100 個可能的新婦有 92 人為楚女 (從來未曾結婚者),楚女為新婦之可能性則為 92 100 故 100 對婚姻中楚女與童男結婚之可能性為 88 22 80.96 × 92 100 = 80.96%。此種惟一管束結婚之機會,假設其有極多的獨立影響起作用之時,即發生如上之結果,而量男與楚女之間則無其他特殊意外之事。在機會的假定上計算,這是很易於把理論的數字 80.96% 與童男及 楚女之實際婚配相比較。每 100 對婚姻之實際百分數,較之由機會所預料的或許多些。這必由其他的特殊意外之事影響了這事件。

### 八 更複雜的問題

對於複雜事件有多種原動力獨立的控制他們的時候**,我們很願意** 來決定這些複雜事件發生之可能結果。

在投一銅元的時候,我們已看見陽面之發現與消滅的可能性是各有一半。讓我們多取些銅元。並且假定所有這些銅元,在同一的時候投鄉,以求一特別的數目,而便斷定這陽面不同的數目的最大的可能性。無陽面,一陽面,二陽面之可能性爲如何?而所投之特別數目盡爲陽面時的可能性又如何?

(A)當每次投擲兩個銅元,投擲多次,在理論方面,陽面之發現應為:

0H 1H 2H 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = 1_{\bullet}$$

長此投擲,這兩個銅元四次中有一次全無陽面,四次中有二次有一陽而,而四次中又有一次有兩陽面。上例公式之0H表示無陽面是 $-\frac{1}{4}$ 的可能性,1H即一陽面是有 $-\frac{2}{4}$ 的可能性,即一半的可能性,2H即兩陽面在同時發生亦只 $\frac{1}{4}$ 的可能性。

(B) 每次投擲三個銅元,投擲多次,在理論方面,陽面之發現應為:

0H 1H 2H 3H 
$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1_{\circ}$$

三個銅元同投時,八次中有一次可以完全無陽面,八次中有三次可有一陽面,八次中有三次可有二陽面,八次中僅有一次可盡是陽面。

(C) 當四個銅元同時投擲,投若干次之後,陽面之發生應為:

0H 1H 2H 3H 4H 
$$\left(-\frac{1}{2} + -\frac{1}{2} -\right)^4 = \frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{6}{16} + \frac{4}{16} + \frac{1}{16} = 1_0$$

(D)五個銅元同時投擲,投若干次之後,陽面之發生應為:

0H 1H 2H 3H 4H 5H 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32} + \frac{5}{32} + \frac{10}{32} + \frac{10}{32} + \frac{5}{32} + \frac{1}{32} = 1_{\circ}$$

(E)六個銅元同時投擲,投若干次之後,陽面之發生應為:

0H 1H 2H 3H 4H 5H 6H
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^{6} = \frac{1}{64} + \frac{6}{64} + \frac{15}{64} + \frac{20}{64} + \frac{15}{64} + \frac{6}{64} + \frac{1}{64} = 1_{\circ}$$

(F)七個銅元同時投擲,投若干次之後,陽面之發生應為:

4H 5H 6H 7H  
+ 
$$\frac{35}{128}$$
 +  $\frac{21}{128}$  +  $\frac{7}{128}$  +  $\frac{1}{128}$  = 1.

這所有的例子之中,從左至右,分子的數智為陽面應該發生之數。 這些數也可以說是可能性,也可以說是機會,即投銅元者所希望可以發 生之陽面次數。這是已經明白的,即每一實驗必須投擲次數甚多,以便 呈示此種均衡之最近數。

例表 39 呈示這些銅元投擲之結果。學者宜自行作銅元實際試驗, 以對照此種理論的結果。最好有十人每人每次用銅元七個投擲。各投一 百二十八次,各自將各次陽面之數記下,並將其結果相加而平均之,則 此平均數與(F)項理論的結果,將最接近。較之一人所投之結果正確得 多。故我們所希望之常數即一平均之結果。

我們常常根據一最有可能性的趨勢以取一有限制之選 樣 作 一 理 論。這就是說,一種推論是根據於一種假定而作。而這選樣則為代表。而 且這選樣所包括未經實驗研究的案件是無窮境的。

例 表 39 獨立現象之發牛表(鍋元投擲次數)

鋼元	投	掷	次 數	中	陽面	發	生 之	數	最少須投
數	0	1	2	3	4	5	6	7	掷之夾數
2	1	2	1				-		4
3	1	3	3	1			1 1		4
4	1	4	6	4	1				8
5	1	5	10	10	5	1			16 32
6	1	6	15	20	15	6	1		64 64
7	1	7	21	35	35	21	7	1	128

#### 九結論

- 1. 機會的意義——機會就是可以供我們利用的材料的取定的某一部份與全部份相比的比率,而可以供我們之應用的。社會上之材料無窮,故機會也是無窮;但我們的應付手腕有限,故我們自己取定材料的機會也很有限;故機會不僅是屬於客觀上的事象,也同時屬於主觀上的應付。故我對機會所下的定義乃如此。
- 2. 可能性的意義——可能性是與機會互為消長的。即所取的某個體在奉體材料中所佔的機會之比例。即個體與奉體總數之比率。x 的可能性=-x-n。n 愈大,則x 愈小。n 愈小,則x 愈大。n=x,則x 之可能性為百分之百,也就是機會為百分之百。此即事件愈複雜,機會愈小;事件愈簡單,機會愈大之意。
- 3. 機會之效用——凡科學上所討論之問題, 皆為機會所支配。例如 我研究的科學與他人所研究的科學各自不同, 也就可以說我與他人研 究的機會各自不同。又如同為統計學者, 我所取之材料與其他統計學者 所取之材料, 各有不同, 這也是機會的不同, 又同一材料而各所用的例 子皆不同, 也是機會的不同。故其結果各不同。
- 4. 可能性的效用——可能性是科學上假定的真理,是根據於機會 所造成的趨勢,是一切未來科學的基礎。故一切科學上之新真理,都只 能說是可能的真理,而不可以說是絕對的真理。

### 十 問題

- 1. 科學之開端根據甚麼?
- 2. 何以同為某科之科學家而其研究之結果各有不同?
- 3. 世間有無絕對的眞理?試解釋之。
- 4. 統計學上有無絕對的確數, 試解釋之?
- 5. 統計學為最精確的數量的研究,其所研究的結果是否可以代表 研究的問題的同性質的一切的數量。
  - 6. 一付仆在桌上的混亂的麻雀牌:
    - (一) 随意取一張而欲得「紅中」其機會爲如何?
    - (二)随意取二張,欲二張皆為「紅中」,其機會又如何?
    - (三)随意取三張,而欲三張皆為[紅中]其機會又如何?
    - (四) 随意取四張, 而欲四張皆為「紅中」, 其機會又如何?
    - (五)隨意取五張,而欲得四張「紅中」一張「發財」其機會為如何? 餘類推。
  - 7. 何謂可能性?
  - 8. 可能性與機會之關係爲如何?
  - 9. 上列問題6中之各機會,須如何試驗,乃能證明理論上之公式。
  - 10. 實驗之結果與理論的結果是否可以完全相同?
  - 11. 科學家所能為力的以何種標準為止?

# 第三十六章 可能弧線 (The Probability Curve)

#### 一 概論

將上章(第三十五章)例表 39 投銅元求陽面之獨立現象發生的結果之數目,可以在 N軸上記其陽面之數目,Y 軸上記其發生之次數,而作一可能的多角形圖。為了實驗的目的以求對照真實的分配,一繼續的或光滑的弧線副宜求出。這光滑的弧線或許可以造成為一合於任何問題的實際材料的(參閱圖示 27.28)。這種弧線有許多不同的名稱,或稱之曰可能弧線,或稱之曰高氏弧線,(Gaussian curve)或稱之曰差數通常弧線(Narmal curve of errors),或稱之曰鐘形弧線(Bellshaped curve),而其意義則一。

# 二 一弧線之數學描寫

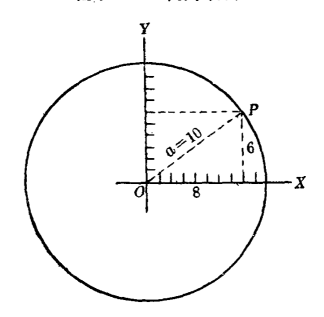
所謂任何弧線之數學描寫,簡單之意義,即給牠以一符號上的名詞,如同人們取一圖畫之名稱然,即將弧線定以一等分之方式的名稱。這種描寫,必須把各種弧線之性質分清,而且牠必須能夠使我們從已知之價值及其關係而造成一實際之弧線。此種理論及事實在本書第二十二章至第二十五章各直線關係及曲線關係等問題,方式,及圖示中,已討論過了。現在我們將要來討論一圓形之描寫。

### 三 圓形之描寫

學者已知到如何用圓規,及根據一已知之半徑如何用圓規以養一 圓周。這半徑乃一特別圓形的圓周上所有各點之常數。我們將如何用符 號來描寫一圓形,使其有別於橢圓或其他弧線之種類呢?

圓形之通常等分,最特殊的公式為  $x^2+y^2=a^2$ ;在此方式之中, a 是代表华徑, x 是代表從圓之中心上的零點的 X 軸上之任何一距離, y 是從零點的 Y 軸上之任何一距離, 如圖示 39 然。圖示 39 乃價值的關係呈現於  $x^2+y^2=a^2$  之等分者。當這半徑 x=10 故  $a^2+y^2=100$ 。

圖示 39 圖周等分圖



 $x^2+y^2=100$ ,是否正確,則有一可靠之試驗,即從圓心零(0)到圓 周上取一點 P ,而以半徑 10 證明之。例如 x 在 X 軸是個 8 單位的價 值,而  $(8)^2+y^2=100$ ,則  $y^2=(10)^2-(8)^2=36$ ,故 y=6; x 與 y 的這 些價值,能使我們置定 P 點及其他類似之點。如果 P 點果在圓周上,則 選等分 x²+y²=a²,必為正確無疑了。即(8)²+(6)²=(10)²,或 64+36=100;這種等分可在圓周上任何一點求之,皆同一正確,不管該點之地位在圓周上之何處取定。但在圓周以內,或以外,則不正確。用這半徑 10 為常數,在圓周上下任何點之數皆可以此等分置定之。

#### 四 均匀的鐘形弧線

用符號及有區別之等分以描寫弧線之簡單方式,這早已成為我們的研究的對象。而呈現於此等描寫中的相互關係及數學名稱,皆極明顯並無神祕之事。學者在尚未完畢這些計算之步驟時,可不必為推算上所 煩惱,

鐘形弧線之等分方式為

$$y = \frac{N}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{-x^2}{2\sigma^2}}$$

此種等分之實際計算因太麻煩可不必——求之。但須留意此等分各符號之意義。e 及 π 這兩個字是較之 a , b 兩字更通用之常數符號。這常數 e 是賴皮連氏之對數基本 (The base of the Napierian logarism)的一個純淨數目 2.71828 , 而 π 則為圓的圓周與直徑之比率的常數, 而 N 則為案件總數, σ 則為標準差, x 則為由平均數中所產生的各差量,與以前所用的 x 之意義則不同。此地之 x 是表示邊際線(即 x 量)上之任何距離,由以零 (0) 為平均數之分配的標準差為單位之計算而來, 而 y 乃是建立於 x1 x2, x8 x4, x . 從零 (0) 起之上的任何総線。

這種弧線之等分又可寫作另一方式

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}_0 e^{\frac{-\mathbf{x}^2}{2\sigma^2}}$$

在這個方式之中, $y_0 = \frac{N}{\sigma \sqrt{2\pi}}$ ,而  $y_0$  又是建立於平均數或 x 為

零標準差 (Cσ) 處的最高縱線之分配造成鐘形果數弧線上之最高點,任何分配的 y。之價值是從下列等分方式而來。

$$\mathbf{y}_{o} = \frac{\mathbf{N}}{\sigma \sqrt{2\pi}} = \frac{\mathbf{N}}{2.5066\sigma}$$

在這方式之中,N與 $\sigma$ 之意義早已講過的了。在弧線等分之中,當x 為零(0)時,牠即在最高縱線之地位上。於是y=y。即為最高縱線。

 於縱線者則相同。將各縱線之頂點連結之,遂成為一鐘形弧線。這邊際 量上之小數愈小,而所畫的縱線之數愈多,且愈密,而由此等縱線之頂 點連結為光滑弧線之光滑程度亦愈大。

因由譯表 4 中所定之縱線,在邊際量上反應到標準差之小數使相 稱於這最高縱線的單位是可能的。用任何數乘這最高縱線並以同一之 數乘這與最高縱線相稱的兩邊之各縱線,這種步驟僅僅是要將頂點量 放大而作圖,且對這最高縱之分配的方式毫無變更。

## 五 鐘形弧線之實用法

鐘形弧線以理論的及理想的分配供給一實際分配之比較的基礎。 鐘形弧線呈現一種普通之經驗及分配之定律,而實際材料之結果亦極 與之相近,這是在前面已經說過的了。我們的觀查,常為樣本所限制。從 此等樣本,我們希望可得一通常之敍述與推論,這理想的分配,乃在假 定之上呈現一種地位,即樣本已變作無限大了。簡言之,即可在假定之 上製造一種實際材料之弧線,以期與鐘形弧線之辦法相符合。(除非受 意外的樣本情形所影響)。一種假定,在試驗中,即可得一滿意的實際分 配與理想分配的比較。

又必須記憶着的,即分配可受統治的與相互關係的原動力之影響 而傾斜。而在如此之情形中,從均勻上所發生之分離或波動,並非受選 樣手續之限制。鐘形弧線則非此種適合之方式以推論分配,必有其他之 整理的定律可求,以描寫經驗上之事實。鐘形弧線以外之弧線,則有其 本身之適合的數學描寫。

## 六 在實際材料上所製定之理想弧線

為了比較的目的,鐘形弧線可以製來以適應實際果數的分配。這計算對實際的與理想的分配彼此間之重要性與普通性皆相同,即平均數,標準差,與最高縱線,等等問題是了。

實際分配之果數多角形,是依照通常方法而製定之。在理想弧線製於實際分配上之時,這假定即造成那最高縱線或弧線之最高緣,是落置在平均數之上。這最高縱線,在表中列為一單位時,可以漸次上升而達於需要之程度。且其對實際分配之價值可從 N 及 o 的智識中計算之。改換此等價值,而將實際材料計算在等分之中者,則為 y。 = N 2.5066 o 。當這最高弧線或果數已知到之後,其他果數,可很容易的從譯表 4 之小數應用,反應到邊際量上之標準差的附屬部份中求之。這種步驟所求得之各縱線或果數,即合於製造理想的弧線。將邊際量用標準差之小數分開置定,以製造理想的弧線之理由,在舉例的說明中將更清楚。

適應於鐘形弧線之一例

這例解的材料,是<u>日本後</u>備兵與<u>美國</u>後備兵的高度,以每一英寸為 分類之級距。例表 40 及 41 表示實際的與理想的兩種果數分配。

計算之需要,以製造一理想弧線,在各實際分配之上者為N(案件總數),Man(平均數),及σ(標準差)。這是在一般的短法中計算實際分配已用過的了。對於各個理想的分配而欲得最高縱線或果數,僅須將下列公式代以實際價值即得。

$$y_0 = \frac{N}{2.5066\sigma}$$

(須注意者此處之σ,必須呈述於級距之中而與普通之實例的價值 單位不同,以便求得對 y。每級距的觀查點之數,而便與實際果數表 相比較——參閱 G. U. Yule: An Introduction to the Theory of Statistics, 6th ed.,1922, P.308)

(1) 且軍
$$y_0 = \frac{10,000}{2.5066 \times 2.25} = 1773$$
 最高縱線

(2) 美軍 
$$y_0 = \frac{10,000}{2.5066 \times 2.20} = 1813$$
 最高縱線

例 表 40 日軍與美軍之高度實際分配表

級	限	中	點	H		車	美		軍	兩種分配中
英	· <b>†</b>	$\mathbf{m}$		(果	數)	f	(果	數)	f	之包捲果數
1		2			3			4		5
55.5至56.5以	下	56			47				-	
56.5至57.5以	下	57			125		İ			
57.5至58.5以	下	<b>5</b> 8			316		<u> </u>			•
58.5至59.5以	下	59	,		640					l .
59.5至60.5以	下	60	;	1	065					1
60.5至61.5以	ፑ	61		1	486					!
61.5至62.5以	F	62		1	730		1	38		38
62.5 军 63.5 以	下	63		1	698			192		192
63.5至64.5以	下	64		, 1	1328			<b>5</b> 38		538
61.5至65.5以	下	65			839		1	055		839
65.5至66.5以	下	66		:	442		1	557		442
66.5至67.5以	下	67		Ì	208		]	1822		208
67.5至68.5以	下	68			64		1	695		64
68.5至69.5以	下	69			12		1	1294		12
69.5至70.5以	下	70					<b>,</b> 	868		
70.5至71.5以	下	71		i I			ı	<b>5</b> 10		
71.5至72.5以	下	72		ļ			!	263		[
72.5 平 73.5 以	下	73						114		<b>;</b> 
73.5至74.5以	٠ <u>-</u>	74						42		ı
74.5至75.5以	下	75						12	*	
				1000	00		10000	)		

日兵 N=10000

美兵 N=10000

M=62.24 英寸

M=67.51 英寸

 $\sigma = 2.25$  英寸

σ = 2.2) 英寸

例 表 41 日兵與美兵之高度——理想弧線的果數或縱線

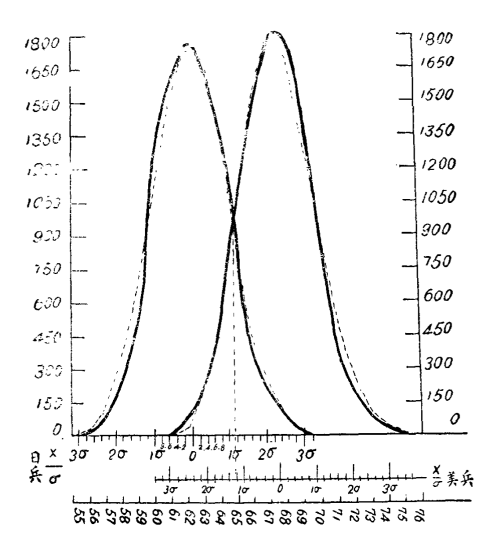
從平均數兩方面之正	日兵計算後的果	美兵計算後的果
資距離的—X	數或縱線	數 或 縱 線
$\mathbf{Mean} = 0$	$y_o = 1773$	$y_0 = 1813$
1	2	3
$.0\sigma = Mean$	$1775 \times 1.000 = 1773$	1813×1.000=1813
.2σ (+or-)	$1773 \times .980 = 1738$	$1813 \times .980 = 1777$
.4σ (+or−)	1773× .923=1636	1813× .923 = 1673
.6σ (+or-)	$1773 \times .835 = 1480$	1813× .835-1514
.8τ (+or-)	$1773 \times .726 = 1287$	$1813 \times .726 = 1316$
1.0σ (+or-)	$1773 \times .607 = 1076$	1813× .607 = 1100
1.2σ (+or-)	. 1773× .487= 863	1813× .487= 883
1.4 $\sigma$ (+0 $r$ -)	$1773 \times .375 = 665$	1813× .375= 680
$1.6\sigma  (+\text{or} -)$	1773× .278= 493	$1813 \times .278 = 504$
$1.8\sigma : +or -)$	1773× .198= 351	1813× .198= 359
$2.0\sigma \ (+\text{or}-)$	1773× .135= 239	1813× .135= 245
2.2σ (+or-)	1773× .089= 158	1813 × .089= 161
$2.4\sigma$ (+or -)	1773× .056= 99	1813× .056= 102
$2.6\sigma$ (+or-)	1773× .034= 60	$1813 \times .034 = 62$
2.8σ (+or-)	$1773 \times .020 = 35$	1813 × .020 = 36
3.0σ (+or-)	1773× .011= 20	1813× .011= 20

#### 七 圖示 40 理想的鐘形弧線之造法

1. 根據例表 40 第三行之材料,先作成日兵之虛線多角形圖。例如 在例表 40 中, 日兵之中點 56 上之級果數為 47,即在 X 軸上 56 點處 向上尋去,尋到 Y 軸 47 相應之處而定一點。其餘照此類推,用虛線造 成一多角形圖,一如本書第十九章圖示 8 之多角形圖作法,完全相同。 此虛線係代表日兵實際材料之不規則的多角形弧線。

- 2. 有了旦兵的多角形之後,再按照標準差之計算以求理想的弧線, 即實線的光滑弧線。圖示 40 係以每 0.2 σ 為 X 軸上之距離,即於 X 軸 上之平均數(0σ)處,倘左右推算。+0.2 σ 處,即以標準差乘 0.2 加於平 均數之上。例如例表 40 之旦兵高度平均數為 6.25 英寸,且兵高度之標 準差為 2.25 英寸。取每 0.2 σ 為距離,則 0.2×2.25=0.45;將 0.45 加於旦兵平均高度之上,則得 62.24+0.45=62.69;其餘依次高 0.2 σ 即依次加 0.45,乃得例表 42 正方之各項結果。再由旦兵平均高度減 去 0.2 σ ,即減去 0.45,乃得 62.24-0.45=61.79;其餘依次每低 0.2 σ
- 3. 再尋各小數標準差所在地與 Y 軸相應之數,如 0σ=1773,0.2σ (正或負)=1738,餘類推,即在 X 軸上 0σ 處向上尋去,尋到 Y 軸 1773 處,置一點,此點即最高縱線之頂點。然後依次尋每一正負 0.2σ 之所在地與 Y 軸相應之價值,如 +0.2σ 在 X 軸上 62.69 處,而 Y 軸相應之價值則為 1738; -0.2σ 在 X 軸上 61.79 處,而與 Y 軸相應之價值亦為 1738; 即由 X 軸上 62.69 處向上尋去尋到 Y 軸上 1738 處置一點,並於 X 軸上 61.79 處向上尋去尋到 Y 軸上 1738 處置一點,並於 X 軸上 61.79 處向上尋去尋到 1738 處亦置一點,此二點即為次高縱線之頂點,互相對立於平均數上 0σ 處最高縱線建立地之兩面。餘類推以求得各正負小數之標準差之價值與 Y 軸上相應之點,即各縱線之頂點,連結各頂點,即成一光滑之理想的鐘形弧線而與實際材料之虛線多角形弧線相比較,幾乎完全符合。美兵弧線之作法 與此法完全相同。

圖 示 10 日兵與美兵的高度之實際弧線與理想弧線之比較圖



#### 例 表 42

#### 圖示 40 的日兵高度分配各小數標準差在 X 量上之地位表

日兵 .ean=62.21 英寸  $\sigma$  =2.25 英 2.25×0.2=0.45

標 準 差	正方	百
. 2σ	62.24 + 0.45 = 62.69	62.21 - 0.45 = 61.79
. $4\sigma$	62.69 + 0.45 = 63.14	61.79 - 0.45 = 61.34
$.6\sigma$	63.14 + 0.45 = 63.59	+61.34-0.45=60.89
$.8\sigma$	63.59 + 0.45 = 64.04	$60.89 \pm 0.45 \pm 60.44$
$1.0\sigma$	64.64 + 0.45 = 64.49	60.41-0.45=59.99
$1.2\sigma$	64.47 + 0.45 = 61.94	59.99 - 0.45 = 59.54
$1.4\sigma$	64.94 + 0.45 = 65.39	59.54 - 0.45 = 59.09
$1.6\sigma$	65.39 + 0.45 = 65.84	59.09 - 0.45 = 58.54
$1.8\sigma$	65.84 + 0.45 = 66.29	58.54 - 0.15 = 58.09
$2.0\sigma$	66.29 + 0.45 = 66.74	58.09 - 0.45 = 57.64
$2.2\sigma$	66.74 + 0.45 = 66.13	57.64 - 0.45 = 57.19
2.47	$\{-0.45 = 0.45 = 07.64\}$	57.19 - 0.45 = 56.74
$2.6\sigma$	67.64+0.45=68.09	56.74 - 0.45 = 56.29
2.8 au	$68.09 \pm 0.45 \pm 68.51$	56.29 - 0.45 = 55.84
3.0≠	65.54 + 0.45 = 68.43	55.84 - 0.45 = 55.39

#### 例 表 43

圖示 40 的美兵高度分配各小數標準差在 X 量上之地位表

**※**兵 Mean = 
$$67.51$$
 **英寸**  $σ = 2.20$  **※**†  $2.2 \times 0.2 = 0.44$ 

棕 準 差	正方	頁 方
$.2\sigma$	67.51 + 0.44 = 67.05	67.51 - 0.44 = 67.07
$.4\sigma$	$67.95 \pm 0.44 = 03.39$	67.07 - 0.44 = 66.63
.6σ	68.39 + 0.44 = 58.83	66.63 - 0.44 = 66.19
- 8σ	68.83 + 0.44 = 63.17	66.19 - 0.44 = 65.75
1.0σ	69.17 + 0.44 = 69.61	65.75 - 0.44 = 65.31
$1.2\sigma$	69.61 + 0.44 = 70.05	65.31 - 0.44 = 64.87
$1.4\sigma$	70.05 + 0.44 = 70.49	64.87 - 0.44 = 64.43
1.6σ	70.49 + 0.44 = 70.93	64.43 - 0.44 = 63.99
$1.8\sigma$	70.93 + 0.44 = 71.37	63.99 - 0.44 = 63.55
$2.0\sigma$	71.37 + 0.44 = 71.81	63.55 - 0.44 = 63.11
$2.2\sigma$	71.81 + 0.44 = 72.25	63.11 - 0.44 = 62.67
$2.4\sigma$	72.25 + 0.44 = 72.69	62.67 - 0.41 = 62.23
$2.6\sigma$	72.69 + 0.44 = 73.13	62.23 - 0.44 = 61.79
$2.8\sigma$	73.13 + 0.4 = 73.57	61.79 - 0.41 = 61.35
3.0σ	73.57 + 0.44 = 74.01	61.35 - 0.44 = 60.91
$3.2\sigma$	74.01 + 0.41 = 74.45	60.91 - 0.44 = 60.47
$3.4\sigma$	74.45 + 0.44 = 74.89	60.47 - 0.44 = 60.03
.6σ	674.89 + 0.44 = 75.33	 
.8σ	875.33 + 0.44 = 75.77	

第一須要決定 X 在邊際量上,由 σ 所得之價值。在 σ 之上,繼續的 縱線或果數,即可製造,以得理想的弧線。我們將用 0.2 σ 將邊際量分 段,始於分配的平均數(Cσ),而於平均數之上下製定相等之點。

現在對於各分配皆有了這最高縱線 y。,並已以 σ 為準,從平均數 製定邊際線之繼續的距離,這便易於計算其他之縱線與果數。因這些組 線及果敷之求得,即以譯表 4 中之各小數乘這最高縱線之常數價值所 得之各點所製定。而譯表 4 中之小數,則與從平均數為零(0)的各距離 相反應,果數則列在例表 41 之中。

在例表 40 中之實際分配,第三、四行之材料,是依照普通方法作成 圖示 40. <u>英</u>寸的高度列於邊際量之上,而縱線頂端之量則為級果數。連 結各縱線頂點之虛線,完成這多角形圖。

在同圖之上,畫一實線弧線,以作為理想的分配與實際材料之分配的比較。理想的分配之標準,則依據例表 41之第二、三行材料而來。為造此等果數,而在邊際量上之各點,是依照從平均數 62.24 英寸(日兵)作為零(0),最高縱線之建立處的計算單位之正負距離而作,如列於例表 41 之 1 行者。這級距為 0.20 這 0 之價值為 2.25 英寸。故為造實際分配所已用之量中某點為平均數上下間之第一縱線,即由 0.2×2.25 英寸之距離的計算而決定該縱線之建立。 0.2×2.25 英寸 = 0.45 英寸,從 62.24 之正負兩方而皆同取 0.45 英寸之距離。第二縱線之地位是 0.4×2.25 英寸得 0.9 英寸,在 62.25 英寸之正負兩方而皆相同。照此類推,一直計算到 30 的量上,或 3×2.25 英寸, =6.75 英寸。在 62.25 英寸之正負兩方而皆相同。這地位在繼續的縱線之平均數之上下已取

定之後,我們卽製定這最高果數 1773 在 62.25 英寸之上,而其他的理想的果數則在 1773 之上下。照求實際分配之同一頂點量之方法行之。各縱線之頂端,用光滑之實線連結之,卽作成一均合的鐘形弧線。如以 σ 之小數為級距,縱線之數則將增加,而連結各縱線之頂點之光滑弧線 更易作成。

這弧線與這多角形相比較,表現非常密切的適合。在這日兵的高度 之情形中,這實際的與理論的果數之間的差別,可認為不是真正的差 別,但因為選樣的意外情形所影響,換言之,高度果數很有可能性以符合 由鐘形可能弧線所呈現的分配定律。其他材料之分配則不如此之圓滿。

美兵之實際的與理想的果數,是從例表 40 第四行及例表 41 第三行之材料以作成圖示 40,方法與解釋於同圖日兵之分配者完全相同。這理想弧線的級距是 0.2σ,這美軍分配的σ之價值是 2.20 英寸,而這最高縱線則為 1813,建立於這平均數,67.51 英寸之上。

將旦兵與美兵的多角形及弧線相比較,則發現美兵之實際分配與 雖形方式則不如旦兵符合。但又不似表現於高度分配不同的定律的差 別之大。實際分配之更進一步的均合性之試驗,各個分配之中數,及最 高數,皆須計算,以與平均數相比較,他們大約增為相等之價值。

## ·八 結論

1. 可能弧線之意義——可能弧線,即根據機會的可能結果,以製成一種弧線。大約凡一切數量之分配,如工資,如成績(學業分數,或智慧 測驗結果),或一切自然科學的實驗之結果,皆為一自然之弧線。再根據

此等實際材料之分配,用 $_{\sigma}^{-x}$ 為計算之標準,即可得一理想之弧線。此理想的弧線與實際的弧線可以幾乎符合。故所謂可能弧線者,即依據實際材料之弧線(尤其是體高的測驗),用標準差的 $_{\sigma}^{-x}$ 計算而可能求出一光滑的鐘形弧線是了。

#### 2. 可能弧線之造法;

- (一)根據一實際材料,先造成一多角形,用虛線畫之。
- (二)將X量用標準差 $\frac{X}{\sigma}$ 之方式求出各小數 $\sigma$ 之價值。各之價值,可於本書之譯表4中察之。
- (三) 尋出各小數 σ 在 X 量上之地位及其 Y 軸上數量相應之點, 而為各縱線之頂點。
- (四)最高縱線之頂點,在平均數 Oo 之上的一條縱線之頂點上。
- (五)正負σ之價值皆相等。即在平均數 0σ處兩方面之σ價值須 完全相同。如有 0.2σ 在平均數之上者,亦須有同樣之 0.2σ 在平均數之下。在平均數之上的σ為正,在平均數之下的 σ為負。餘類推,一直推到 3σ 為止。
- (六)得到各小數之 σ 價值與其相應於 Y 軸上的數量處, 即置 —點。將此諸線連結,即成—光滑的理想鐘形弧線。
- (七)各σ分類愈小,則線愈多,而縱線之頂點當然亦同時增多, 故理想的鐘形弧線之光滑性亦愈大。
- 3. 可能弧線之效用。
  - (一)可與實際弧線相比較。
  - (二)可以顯示機會構造弧線的定律、即大凡一切現象的數量之

分配皆必成為一種弧線;而任意取一部份材料加以整理,列成由小至大之秩序後,結果皆可以弧線表示之。將實際弧線用 x 之方式求其價值,則可得一光滑之鐘形弧線。

(三)可啓示一切科學上之可能趨勢皆爲弧線式。

#### 九問題

- 1. 何謂可能弧線?
- 2. 可能弧線之造法如何?試列舉其綱要。
- 3. 可能弧線之效用如何?
- 4. 在如何計算情形中,可能弧線之光滑性最大?
- 5. 可能弧線最適用於何種材料?
- 6. 試將圖示 15 之兩條弧線(本書第 292 頁)作成理想的可能弧線。

# 第三十七章 可能差(Probable Error)

#### 一 差的分配之描寫

在第三十章,變化的題目上,我們已將變化下了一定義,即是說「事實上,變化之計算,即表述集中趨勢,尤其是算術平均數,之兩邊的一羣數目之散佈,有若干遠」。(參閱本書第 389 頁)而在第三十、三十一、三十二、各章中,對各種變化之計算及圖示,亦已討論及之。在此地,可將變化之計算,再下一定義:「變化之計算,即 X 量上之一距離,在各距離之中,有若干相稱的果數,落置於其間」。在標準差一章中,已講過在平均數上之正 1 年 與其下之負 1 年 之間是包括所有案件的三分之二的案件。而 6 年 至少應包括全部案件百分之九十九的案件。而四分差之價值大約為標準差之價值的三分之二。試將本書第三十,三十一、三十二各章,一對照,便明白的了。這些敍述,是根據於均勻的鐘形弧線之特質而是述。在本章中,用此種鐘形弧線或許能把變化之意義表現得更明白。

#### 二 可能弧線下面積之區分

因在理想的弧線之最高縱線,是假定為一統一的分配。故這弧線下 之面積亦可假定為一統一的分配。在最高縱線與其他由平均數的距離 用 o 所建立之任何一縱線之間的面積之相稱量皆能用微積分的方法計 算之。這是譯表 5 中所已完成的工作。譯表 5 中之數字, 乃申述介於最 高縱線及由平均數上用。所建立之任何距離之間的面積之總相稱量。 在鐘形弧線中的平均數上下間之面積與縱線相反應者完全相等。

現在且來解釋譯表 5 之應用法。圖示 40 的日兵之理想弧線之面積,可以區示在這條弧線之下是包 10000 案件。介於最高縱線及建立於平均數以上之 0.2 o 或 0.45 英寸之縱線處,譯表 5 即呈現 0793 的數字。這就是說 10,000 的總面積,是在這弧線之下,或 7.93% 的總案件是限制在這最高縱線及 0.2 o 或 0.45 英寸之間。平均數以上之 0.4 o 或 0.9 英寸處譯表 5 呈現 1554,即謂有 1554 可 15.54% 的案件,是佔據圖中的這些面積。這面積從平均數伸張到 1 o 的縱線處或平均數以上 2.25 英寸處,譯表 5 即呈報 3413; 3413 10,000 或 34.13% 的案件是 落置在平均數與 1 o 之間。

案件之间一相稱量是落置在平均數上下相似的面積之間。故 2 ×34.13% = 68.26% 的案件是落置在平均數之上下的 + 1σ 及 - 1σ 之間。前面第三十二章中所言三分之二的案件是在平均數上下 + 1σ 及 - 1σ 之間的理論,即根據於此。同一理由,3σ 處,譯表 5 即呈報 4986.5,這就是說 49.865% 的案件是落置在平均數及由平均數伸張到 3σ 之間的面積,故 2×49.865% = 99.73% 的案件,落置在 6σ 之間。

介於四分差間的價值的百分之二十五的案件所佔之面積,與標準差的價值之間的關係為如何?換言之,何種標準差之小數。由最高縱線計算之者,將包括這弧線 2500 或25%的面積?要答復這一個問題,須從譯表5尋得2500,或與此數極相近之數,於是注意 σ 之小數,包括

這 2500 者,随着譯表 5 中較 2500 爲恰小之一行尋去。尋得與 2500 恰稍小之數為 2257,此數與第一行之 0.6 和反應,現在由 2257 之橫行,同行推去,推至與 2500 最相近之數為 2486,這個數目所在之同縱行第一字為 0.07 。 2486 這個數目較之 2500 爲稍小,但其次之一數目 2518 在 0.08 之同縱行又稍大,故 2500 這個數目應屬於 0.07 及 0.08 之間。 2486 與 2518 之差為 32 ,這 32 即表示由 0.07 變到 0.08 之差,即 0.01 之變化。 2486 與 2500 之差為 14 ,這個差為 0.01 の 的 14 32 ,即 14 32 × 0.01 。 = 0.0044 。以加於 0.07 立上即得 0.07 44 。這個小數再連結於 0.6 。之上,即得 0.67 44 。此數即反應着 2500 。這個小數再連結於 0.6 。之上,即得 0.67 44 。此數即反應着 2500 。這個小數再連結於 0.6 。之上,即得 0.67 44 。此數即反應着 2500 。這個小數在有十進位計算時的更正確之價值,常定為 0.67 45 。

在這平均數及其上之  $0.6745\sigma$  處之間的面積常為這弧線下之總面積的百分之二十五的面積,且恰等於四分差所佔之面積。由平均數上下的正負  $0.6745\sigma$  之間的案件,恰為 50% 的案件。且這機會亦十分平等。如果我們任意取定百分之五十的案件的價值, 置於這個最大差範圍之內或外,這可能性為半對半。如同投一銅元之發生陽面陰面然。從這上面的解釋,可使四分差 =  $-\frac{2}{3}$ - $\sigma$ 的價值之理由更清楚了。

因譯表 5 是根據相稱的量所造成,故適用於任何一鐘形弧線,用這譯表 5 以直接決定任何此等弧線下,在平均數上的縱線及其他任何縱線間所包括的價值之相稱量,都是可能的。又在平均數上同一方向之任何兩縱線間;用簡單的減法,以求計算上之相稱量,也是可能的。假如在平均數與 0.4 o 之間是落置 15.54% 的案件,在平均數與 0.2 o 之間是落置 7.93% 的案件,故在 0.2 o 與 0.4 o 兩縱線之間的案件,這相稱量

為 15.54-7.93=7.61%; 如果我們要想知到平均數之另一方的兩縱 線間之價值, 即增加一些同樣之手續便是。

#### 三 用均匀的鐘形弧線計算差量之法

這可能弧線是用來描寫統計計算上之可能的正確,如平均數,變化之計算,及將於下章討論之相互關係等之計算。這是一個選樣的數學基礎問題,即關於這樣本的正確與臨時情形之變化問題。在選樣之手續上,欲求避免常差,則盡量取全部之案件價值以得其平均數,而不可隨意選一部份以求其平均數,因後者與前者之比較為形成差量惟一之由來。

例如一平均數由一觀查的一部之數目計算而來,其結果將與一平 均數由所有全部之計算而來者不相等。假設所取之案件,用來作為代 表;另一相同之案件亦取來作為一樣本,兩者將產生不同之平均數。其 他統計上之計算,如標準差之計算,亦同此理由。換言之,所有統計上之 計算量其自身皆為一變化量。

科學上正確性的與趣不能描寫一分配量之正確性較之事實所能給 與之正確為更正確。故主要點,即在知到如何從限定之選樣所得來之計 算量之分配。如果在同樣材料中繼續任意取定若干樣本,則可得若干不 相同之平均數,而這些不相同之平均數,則可落置於由全部案件所得之 真正平均數之上或下。故這些計算之分配,即將隨着前二章中所討論的 可能定律——這鐘形弧線而發文配。這鐘形弧線有時稱為差量的通常 弧線 (Normal curve of error)。這差量的總數即稱之為可能差。

欲從選樣中得到統計計算上之絕對真實價值是不可能的。當我們

從代表性的樣本已計算這些計算量之時,我們必須將我們的範圍內遇 着這些代表性之價值,因外面不可控制之情形發生時所受之影響,加以 說明。同一之研究者,或其他之研究員,對同一之人口之相同的選樣,加以 試驗,其所得之計算結果將各不同。此種不同之結果究竟是由所研究的 現象之實際的不同,抑係受臨時變化之影響而不同,研究者須加以說明。

#### 四 一千個新生的高度之測驗

這高度是寫在一鐵邊硬圓厚紙片上,這些厚紙片完全是混和過的了。而每100的選樣,是任意取定的。這平均高度,即隨意取100厚紙片上所載之高度相加,再以100除之而得每100案件之平均數。每來取出100計算其平均數之後,再與未取者混和一塊。再完全混和之後,又取出100片厚紙片,將其所載之高度相加,而平均之。每來如此,由1000厚紙片取出100,用同一之方法平均之,將每來平均之結果皆錄下,一直試驗100來,途得100選樣的平均數如下表:

例 表 44 100 選樣的平均數之表——平均高度之記數表

本	均	高	度	(英寸)	45	均	ត្សិ	度 (3	英寸)
66.92	67.30	67.43	67.5	5 67.70	67.18	67.37	67.52	67.63	67.78
67.03	67.30	67.45	67.5	6 67.70	67.21	67.37	67.52	67.64	67.79
67.07	67.30	67.45	67.5	6 67.70	67.22	67.37	67.53	67.66	67.80
67.07	67.30	67.45	67.5	6 67.70	67.22	67.37	67.53	67.67	67.83
67.08	67.32	67.46	67.5	7 67.72	67.23	67.37	67.53	<b>67</b> .67	67.88
67.08	67.32	67.46	67.5	8 67.72	67.25	67.37	76.53	67.67	67.92
67.10	67.34	67.48	67.5	9 67.74	67.26	67.39	67.54	67.68	67.96
67.13	67.35	67. <b>5</b> 0	67.6	2 67.75	67.27	67.40	67.54	67.69	68.02
67.15	67.35	67.50	67,6	3 67.77	67.29	67.42	67.55	67.70	68.16
67.18	67.36	67.50	67.6	3 67.77	67.29	67.43	67.55	<b>67.</b> 70	68.23

我們對於例表 44 的 100 個平均數中之每一個選樣皆用同一之方法計算之。這些平均數之平均數及平均數之標準差,皆從例表 44 之零亂 材料中計算之。例表 44 與例表 45 之檢查,則見各繼續的選樣以與全部 平均數相比較,相差甚微。這些小組平均數之變化,對於平均數之平均數 67.50 英寸,恰成一合宜的均匀之分配。各級果數中不規則之情形,可用同樣之方法,多選樣若干之結果以修飾之。

在平均數中之各差的分配與鐘形弧線之符合程度為如何?任意選樣之方法加重意外事態及選樣中不可控制之原動力,以引起變化。在理想的可能弧線中,我們已說過有68.26%的案件是在平均數上下的正負σ之間。讓我們來試驗這100個任意選擇的平均數,用σ來分配之結果。這σ=0.24 英寸,故在這最大差67.50 正負0.24 英寸(67.26-67.74 英寸)應該落置在這些選樣的平均數的68.26%之面積上。將這些平均數作成圖示,則有71%是落置在這個最大差之間。須注意者,即這些選樣的平均數中,有一個恰恰是67.26,而又一個則在67.74之上。

在描寫的均勻的鐘形弧線之時,我們已講過從平均數計算正負 0.6745 m 應包括50%的案件。從任意選樣所得之任何一平均數落置在這個最大差(正負0.6745 m)之內或外是半對半的機會。故 0.6745 m 即以計算平均數之可能差。讓我們用這標準來試驗上面我們所有的 100 平均數。0.6745 m = 0.6745 x 0.24 英寸 = 0.16 英寸, P.E.

如果這 100 個選樣的平均數與分配上的鐘形弧線完全符合,我們 即可尋出 50% 的案件是包括在這 67,50 英寸至正負 0.16 英寸之最大 差之間,或 67.34-67.66 英寸之間。將這些實際的平均數製在圖示之 內,則有47%的案件是介於這個最大差67.34-67.66之間。

在例表 44 及 45 之中,我們僅知到由高度的選樣所得的平均數之 平均數上,所發生之差數是很均勻的分配,而把平均數之平均數作為一 集中之中心點或最高數。而我們所求得的平均數之平均數(67.50英寸) 與這一千案件的真正平均數(67.57 英寸)極為接近。如果我們將這高 度繼續實驗下去,以求更多之選樣的平均數,再加以平均,則此平均數 之平均數與這 1000 案件之平均數之間的差別愈變愈小。

級	距	平均數之分配	Es .	
(0.13	英寸)	1=1平均數	果	數
66.90-	-66.99	1	1	
67.00-	-67.09	DAN .	E	5
67.10-	-67.19	UH	E	5
67.20-	-67.29	umoo	g	)
67.30-	-67.39	ununun 11	1	.7
67.40-	-67.49	unun	1	0
67.50-	-67.59	ununun	2	:0
67.60-	-67.69	unun 1	1	1
67.70-	-67.79	unimill	1	4
67.80-	-67.89	m	8	}
67.90-	-67.99	H	2	2
68.00-	-68.09	I	1	
68.10-	-68.19	1	1	
68.20-	-68.29	1	1	
			1	.00

例 表 45 100 個選樣的平均數的果數分配表

- 100 個任意選樣的平均數之平均數 M=67.24 英寸
- 100 個任意選樣的平均數之標準差 σ=0.24 英寸
- 100 個任意選樣的平均數之可能差 P.E. = 0.6745 = 0.16 英寸

如果有 10,000 個這種高度的平均數之選樣,則其間之 6826 個此種結果的平均數是可能的落置在這全部的平均數之上下的正負  $\sigma$  之間。 故這些平均數間之任何一個,由任意選樣而得者,其落置在這同一的變化之最大差間  $(+\sigma \Xi - \sigma)^n$  的機會與落置在這個最大差以外之機會,將為 6826 對 3174,即大約為 2 對 1,(卽 10, 000-6826=3174,而  $6826 \over 3174$  = 2)。

同一理由,我們又可以希望多數選樣的平均數之 25.46% 的平均數,是可落置在全部案件的平均數之上下的正負 2σ 之間,即 10000 個平均數之中有 9546 個平均數是可以落置在這變化的最大差 ( +2σ 至 -2σ)之間,結果則任何一個選樣的平均數落置在變化的最大差(+2σ 至 -2σ)之內及其外的機會為 9546 對 454,或大約為 22 對 1,(10,000-9546=454,而 9546÷454=22)。更進一步,正負 3σ(3×0.24英寸=0.72 英寸),即在平均數上下之正負的 3σ 之間將包括選樣的平均數之 99.73% 的平均數,而任何一個選樣的平均數,其落置於全部平均數上下之正負含σ 之間的機會與其落置在這正負 3σ 以外的機會相比較則為 9973 比 27,或 369 比 1,(10,000-9973=23,而 9973÷23=369)。

照此類推,則各種案件價值落置在可能差之間或其外的機會可如 下:

E(可能差)	機會相等
2E	機會為 4.6 對 1
3E	機會爲 22 對 1
4E	<b>概會為 142 對 1</b>

$5\mathrm{E}$	機會為 1310 對 1
<b>6</b> E	機會為 19,200 對 1
$7\mathbf{E}$	機會為 420,000 對 1
8E	機會爲17,000,000 對 1
$9\mathrm{E}$	機會爲1,000,000,000對1

上面我們已討論了極多案件的平均高度之選樣的變化之差,皆發生於選樣時之意外情態,而將所有選樣分配起來,以求得全部案件之平均數,此平均數即作為鐘形弧線上之最高數。為了這個目的,則這所有可能變化的總數應以 o 計算,而可能差 P. E. 則等於 0.6745 o。

#### 五 可能差之圖示法

根據  $P.E. = 0.6745\sigma$  之公式,即可計算例表 45 中, 100 個選樣的 平均數的果數分配了。

這例表 45 之果數分配的 M=67.50 英寸。

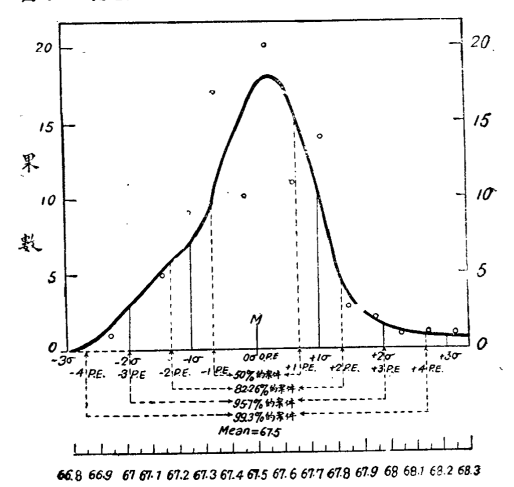
σ=0.24 英寸

P. E. =  $0.6745\sigma_{0}$ 

$$\begin{aligned} & \text{III} \ + \sigma = 67.5 + 0.24 = 67.74_{\circ} & -\sigma = 64.5 - 0.24 = 67.26_{\circ} \\ & + 2\sigma = 67.5 + 0.48 = 67.98_{\circ} & -2\sigma = 67.5 - 0.48 = 67.02_{\circ} \\ & + 3\sigma = 67.5 + 0.72 = 68.22_{\circ} & -3\sigma = 67.5 - 0.72 = 66.78_{\circ} \\ & + \text{P. E.} = 67.5 + 0.6745 \times 0.24 = 67.5 + 0.16188 = 67.66188_{\circ} \\ & + 2\text{P. E.} = 67.5 + 0.6745 \times 2 \times 0.24 = 67.5 + 0.32376 = 67.82376_{\circ} \\ & + 3\text{P. E.} = 67.5 + 0.6745 \times 3 \times 0.24 = 67.5 + 0.48564 = 67.98564_{\circ} \end{aligned}$$

+4P. E. =  $67.5+0.6745 \times 4 \times 0.24 = 67.5+0.64752 = 68.14752$ 。 -P. E. =  $67.5-0.6745 \times 0.24 = 67.5-0.16188 = 67.33812$ 。 -2P. E. =  $67.5-0.6745 \times 0.24 \times 2 = 67.5-0.32376 = 67.17624$ 。 -3P. E. =  $67.5-0.6745 \times 0.24 \times 3 = 67.5-0.48564 = 67.01436$ 。 -4P. E. =  $67.5-0.6745 \times 0.24 \times 4 = 67.5-0.64752 = 66.85248$ 。
餘類推。

圖 示 41 從選樣的平均數之平均數上所產生之可能差的分配圖



選 樣 平 均 數

有了上面各  $\sigma$  之價值及各 P. E. 之價值,即在 X 軸上尋得各價值之所在地而落置之。如  $+\sigma=67.74$ ,即在 X 軸上 67.74 處,置定  $+\sigma$ 。 又  $-\sigma=67.26$ ,即在 X 軸上 67.26 處,置定  $-\sigma$  而平均數 67.5 處為  $0\sigma$ ,亦為 0 P. E. 。在這  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之二點各向上引一垂直線達於弧線,則這  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之間大約包打三分之二的總案件。在此次例解中,即大約包括  $\frac{2}{3}$  的選樣平均數。以  $\frac{2}{3}$  ×  $100=\frac{2(\kappa)}{3}$  = 66.7 即這 100 個選樣的平均數有 66.7 個是在這  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之間,即每一平均數有 66.7%的機會在這  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之間,而只有 33.3%的機會在這  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之外。 66.7: 38.3=2: 1,放這 1 件 例案件中之任何一案件,其在  $+\sigma$  及  $-\sigma$  之內與其外之機會的點行為 2: 1,餘類推。

既知 +P. E.=67 66188,即於X 軸上 67.66188 處置定 +P. E, 而 -P. E=67.83812,亦即於 X 軸上 67.33812 處置定 -P. E.,而由這 +P.E. 及 -P.E. 兩點各引一垂直線以達於弧線上,則這兩線之間的面積恰為 50%的案件。故這 100 個選樣的平均數中之任何一個其落置在 +P. E. 及 -P. E. 之間及其外的幾會完全相等,而 +-P. E. =67.823 76,-2P. E.=67.17624,而從這 +2P. E 及 -2P. E. 兩點上各引一垂直線達於弧線,則這兩線之間所包括的面積為全部案件之 82.26 %; (100-82, 26=17, 74 而 82.26 17.74 =4.5,)即這 1.00 個選樣的平均數,其中之任何一個,其落置在 +2P. E. 及 -2P. E. 之間與其外之機會,為 4.5:1; +3P. E.=67.98564,而 -3P. E.=67.01436,即在 X 軸上尋出 67.98564 及 67.01436 處,各引一垂直線達於孤線上,則這 +3P. E. 及 -3P. E 之間的面積 = +20 及 -20 之間之面積,包括全部案件的

的 95.7% 的案件。(因  $P.E. = \frac{2}{3}$   $\sigma$  即  $P.E. = 0.6745\sigma$ , 故正負 3P.E = 正負  $2\sigma$ 。而 100-95.7=4.3,又  $\frac{95.7}{4.3}=22$ ),故這 100 個選樣的 平均數中之任何一個,其落置在 +3P.E. 及 -3P.E. 之間與其外之機會的比較,為 22:1; +4P.E. = 68.14752,而 -4P.E. = 66.85248,在這兩點上各引一垂直線達於這弧線,則這兩線之間的面積包括全部案件之 99.3% 的案件;(100-99.3=0.7,而  $\frac{99.3}{0.7}=142$ )故這 100 個 選樣的平均數中之任何一個,其落置在這正負 4P.E. 之間及其外的機會為 142 對 1,餘類推。(所有各 P.E. 之價值可根據  $P.E. = 0.6745\sigma$  之方式求之,而各  $\sigma$  之價值則可根據譯表 5 得之)。

#### 大 結論

1. 可能差的意義——可能差係一摹材料中部份的選樣的平均數對全部案件的總平均數之差,而其價值則由標準差計算之。即 P. E. = 0,6745σ,故可能差亦即集中趨勢上的平均數之上下兩端的變化之散漫性的計算,而以 P. E. = 0.6745σ 為標準。

## 2. 可能差之計算法。

- (一)將一羣體材料之通常平均數求得,及求得由此通常不均數 所產生之標準差。
- (二)將這羣體材料之價值作選樣的平均數,以求各選樣的平均數之總平均數。(例如本書 239-240 頁之 156個案件,將其每一案件之價值皆寫在一有鐵邊之厚圓紙片上,加以混和,每次取若干片(或 10 片,或 20 片。每次所取之片數愈多

則其結果愈正確)。假定每次取 20 片則將此 20 片上所載之價值相加,以 20 除之,而得其平均數。將此等平均數記下。試驗若干次之後,〔最少 13 次,即 1 的總案件數為試驗次數,最多 126 次。試驗次數愈多。結果愈正確〕。將各次之結果相加,再行平均。則此種選樣的平均數之平均數,與全部案件之通常的平均數相比較,相差甚微。此差即謂之為可能差。如選樣的次數與案件總數相等之時,則選樣的平均數之平均數與原有總案件之通常的平均數可以相等。

- (三)由選樣的平均數之平均數以求出其標準差,(與普通標準差 之求法相同)。
- (四)由標準差求出可能差 P. E.=0.6745σ。
- (五)在普通一般的平均數上下皆有可能差。換言之,任何平均數之上或下皆有可能差。故可能差在此種意義時,即為平均數上下的一變化量計算之散漫性,其價值為 P. E. = 0.6745σ。而其效用則在表示案件落置於各 P.E. 之內或其外的機會,將於下列 4項可能差之效用中解釋之。

## 3. 可能差之圖示法:

- (二)+1P.E. 之所在地之價值,爲 M+1P.E. 之價值。
- (三)-1P. E. 之所在地之價值,即 M-1P. E. 之價值。
- (四)+2P.E. 之所在地之價值,即 M+2P.E. 之價值。
- (五)-2P. E. 之所在地之價值,即 M-2P. E. 之價值。

- (六)+3P. E. 之所在地之價值,即 M+3P. E. 之價值。
- (七)-3P. E. 之所在地之價值,即 M-3P. E. 之價值。
- (八)+4P. E. 之所在地之價值,即 M+4P. E. 之價值。
- (九)-4P.E.之所在地之價值,即 M-4P.E. 之價值。
- (十)將上列各 P. E, 之結果求得後,即在 X 軸上尋得其相同之價值,而置定各 P. E.,加以標記。並由各P. E. 點引一垂直線達於弧線,即得其案件之分配的差量如下:

餘類推。標準差之圖示法,原則亦與此法相同。

#### 4. 可能差之效用。

- (一)可能差完全由機會的選樣所造成,故其效用在表示每一案 件落置在各 P. E. 之內或其外的機會。其分配有如下:
  - (1)+1P. E. 及 -1P. E. 之間,包括 50% 的案件。故各案件 落置在+1P. E. 及-1P. E. 之間或其外的機會,完全相 等。
  - (2)+2P.E. 及 -2.P. E. 之間包括全部案件的 82.26%, 故各案件落置在+2P. E. 及-2P. E.之間的機會為 82.26%, 而落置在+2P.E.及-2P.E. 以外之機會則為 100-82.26=17.7;而 82.26:17.7=4.5:1.
  - (3)+3P. E. 及 -3P. E. 之間包括全部案件的 95.7%,故各案件落置在 +3P. E. 及-3P. E. 之間的機會為 95.7%,而落置在+3P. E. 及-3. P. E. 以外之機會則為100-95.7=4.3; 以 95.7:4.3=22:1

(4)+4P. E. 及-4P. E. 之間包括全部案件的 99.3%, 故谷 案件落置在 +4P. E. 及-4P E. 之間的機會為 99.3%, 而落置在+4P.E. 及-4P. E.以外之機會則為100-99.8 =0.7%;以 99 3:0.7=142:1。

## (二)可表示弧線之趨勢是否均匀:

- (1)在十分均匀的鐘形弧線之下,這正負各 P. E. 之價值是極相稱的。一條十分均匀的鐘形弧線之下,這正負 4P.E. 都必在全部分配量上最大差之間,而正負 3σ 亦必在這最大差之間。
- (2)在分配的果數弧線不十分均勻而有傾斜之時,則這第四的 P. E.(正或負),或第三的σ(正或負),有一端有超出這 全部最大差之可能,而另一端則又不能達到應盡分配的 標準。但,無論如何,這正負 4P. E. 或正負 3σ 至少必包 括全部案件的 99%,是毫無疑義的。
- (3)在弧線之兩端,在理論方面,可延長到無窮境。故 P. E. 及 σ 亦可延長到無窮境。故有 1P. E., 2P. E., 3P. E., 4P. E., 5P. E., 6P. E., 7P. E., 8P. E., 9 P. E., 等等或 1σ, 2σ, 3σ, 4σ, 5σ 等等 (正負兩方同然)之可能。但漸近線,則截止於正負 3σ 及正負 4P. E., 因正負 3σ 及正負 4P. E 各已至少包括 99% 的總案件。普通的果數分配,這便極盡其能事了。
- (4) P. E. 可與σ比較, 其關係為 P. E. = 0.6745σ。根據此種

關係,即可推知P. E. 及σ之間的一切變化,而 0.6745則 成為 P.E. 與σ之間的常數,故σ:P. E.=1:0.6745。

(5) P. E. 與 σ 相比較之時, 亦可證明實際材料之弧線與理想的弧線相比較, 如圖示 40 然。

#### 七問題

- 1. 可能差從何處產生而來?
- 2. 試將可能差下一定義。
- 3. 可能差的平均數與通常的平均數(a)在理論方面有何異同? (b) 在實際方而有何異同: (c)在何種情形時相差最大?(d)在何種情形時相差最小?(e)在何種情形時可以無差別?
- 4. 可能差之效用何在?試列舉之,並計算其結果以說明之。
- 5. 可能差與標準差之關係如何?試舉例說明。
- 6. 可能差之計算法如何?試例舉其要領。
- 7. 可能差之圖示法如何?試列舉其要領。
- 8, 試將例表 1 之材料,作成一可能差之圖示,並解釋圖示上之各種意義。

## 第三十八章 相互關係 (Correlation)

#### 一 概論

統計的分析與解釋,常常需要兩種或多種事實的羣體材料之間的結合的研究。以前各章解釋了材料之分類呈述,直線曲線的關係,及分配上之集中趨勢與變化,百分,指數,機會與可能性等等問題,但這些問題,都是屬於單系的羣體材料。現在我們所要討論者,則為兩系的羣體材料之間的相關問題。在定律上,所有一切現象絕非絕對的獨立,亦非絕對的附屬,而他們實際上只是相互的結合於某種變化的程度上。這問題,在斷定各案件的結合之程度。藉此以表示其相互關係之意義。是否可能造成一種推論的定律,以描寫這相互關係,並以應付新事件之測驗呢?如此的過去之經驗有何等之正確性能使我們預料將來的新經驗呢?

一過去時代之工銀與物價零售之變遷為如何?工人之實際工資,即 以此種關係為轉移。人口之生產率與死亡率之變遷是否與經濟狀況之 等差相聯係?如果是的,其相關之密切性為如何?嬰孩之死亡是否受家 庭之收入,氣候的自然環境。及地位之低劣所影響?商業之繁榮與不景 氣之各時期所發生的不同的數量材料為如何?一系材料之變遷是否可 以由有規則之預示而影映其他一羣材料之變化?要答覆這一類的問題, 則非研究事實上的各種不同的羣體材料間之關係不可。

## 二 因果關係之性質

科學方法中的一種根本條件是了解並描寫事件之繼續性。<u>皮耳生</u>教授尋得因素的主要觀念為知覺之途徑,現象的繼續性或一定之結合 已一再發生。我們相信同一之結合或繼續將發現於將來。我們把此種信 念表現於可能性的觀念中。這種信念,認定將來將與過去之經驗相似, 即造成一預料之基礎。人的能力足以使他措置他的感覺印象於合宜的 固定秩序之中,即能造成一理智的生活。

## 三 相互關係之果數部 微法

例 表 46 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(1)

(根	1933	年,美國	芝加哥	大學統	計實室	驗材料	)
----	------	------	-----	-----	-----	-----	---

城	市名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比率(女子= 100 時之男子數)
	Akron, Ohio.	70.1	152 7
2.	Alameda, Calitornia.	71.3	94.0
3.	Albany, New York.	61.3	92.6
4.	Allentown, Pa.	74.8	98.0
5.	Altoona, Pa.	72.6	99.3
6.	Amsterdam, N. Y.	71.2	95-4
7.	Anderson, Ind.	74.4	105.9
8.	Auburn, N. Y.	68.0	101.8
9.	Bangor, Me.	64.1	86.9
10.	Battle Creek, Mich.	73.3	100.2
11.	Bay City Mich.	73.9	101.8
12.	Bellingham, Wash.	71.7	116.4
13.	Berkley, Calif.	67.9	83.9
14.	Bethlenem, Pa.	76.1	114.2
15.	Binghamton, N. Y.	67.2	95.6
16.	Boston, Mass.	61.6	97.0
17.	Bridgeport, Conu.	72.4	114.0
18.	Brooton, Mass.	69.6	98.6

例 表 46 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(2)

(根據 1933年,美國芝加哥大學統計實驗室材料)

城	市名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比率(女子= 100 時之男子數)
19.	Broax Boro, N. Y.	74.5	102.1
20.	Brookline, Mass.	55.0	60.5
21.	Brooklyn, Boro N. Y.	71.1	102.5
22.	Buffalo, N. Y.	70.0	103.4
23.	Cambridge, Mass.	63.1	88.2
24.	Canton, Ohio.	72.4	128.2
25.	Chelsia, Mass.	71.9	115.6
26.	Chicopee, Mass.	75.5	111.2
27.	Cincinnati, Ohio.	64.3	92.6
28.	Cleveland, Ohio.	73.2	116.5
29.	Columbus, Ohio.	68.4	101.2
30.	Covington, Ky.	66.5	89.7
31.	Can berland, Md.	67.5	107.4
32.	Dayton, Ohio.	71.8	103.9
<b>3</b> 3.	Detroit, Mich.	71.3	132.2
34.	Duluth, Minn.	68.0	127.0
3 <b>5</b> .	Fast Chicago, Ind.	75. <b>5</b>	188.1
36.	East Cleveland, Ohio.	74.9	86.9
37.	Easton. Pa.	70.4	94.4
38.	Elmira, N. Y.	68.9	97.2
<b>3</b> 9.	Erie, Pa.	7 <b>2</b> .0	106.4
40.	Evansville, Ind.	68.9	95.4
41.	Everett, Mass.	73.3	96.1
42.	Everett, Wash.	72.0	122.0
43.	Fall River, Mass.	68.8	90.9
44.	Fitchburg, Mass.	70.7	98.2
45.	Flint, Mich.	73.2	147.4
46,	Fort Wayne, Ind.	70.8	97.9
47.	Fresno, Cal.	70.5	121.0
48.	Gary, Ind.	73.9	167.0
49,	Grand Rapids, Mioh.	73.6	98.0
<b>5</b> 0.	Green Bay	71.1	96.8

例表 56 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(3)

(根據 1933年,美國芝加哥大學統計實驗室材料)

城	市 名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比罕(女子= 100 時之男子數)
51.	Hagerstown, Md.	71.8	96.9
52.	Hamilton, Ohio.	70.4	106.8
<b>5</b> 3.	Hammond, Ind.	77.1	132.€
54.	Hamtramek, Mich.	79.7	181.2
<b>5</b> 5.	Harrisburg, Pa.	71.3	95.4
56.	Hartford, Conn.	68.5	104.8
57,	Haverbill, Mass.	67.8	95.8
58.	Hazleton, Pa.	71.9	1' J. I
59.	Highland Park, Hich.	72.0	131.7
60.	Holyoke, Mass.	66.:	10,6
61.	Indianapolis, In	71.1	Iç ,
62.	Jackson, Mich.	71.7	111.0
63,	Jamestown, N.Y.	72.9	97.5
64.	Johnstown, Pa.	73.0	118.3
6 <b>5</b> .	Kalamazoo, Mich.	71.3	99.3
66.	Kansas City, Kans.	74.7	112.2
67.	Kenosha, Wis.	71.4	144.3
68.	Kingston, N. Y.	64.9	£6_G
69.	Kokomo, Ind.	76.3	112.7
70.	La Crosse, Wis.	64	92.3
71.	Lakewood, Ohio.	77.9	92.9
72.	Lancaster, Pa.	67.2	85-6
73.	Lansing, Mich.	75.7	113.9
74.	Lawrence, Mass.	60.2	102.5
75,	Lewiston, Me.	64.6	93.2
76.	Lima, Ohio.	74.9	101.8
77.	Lincoln, Nebr.	72.9	92 0
73.	Long Beach, Cal.	71.4	86.0
79.	Lorain, Ohio.	76 C	143.2
SÚ.	Los Angeles, Cal.	65.5	98.9
81.	Lowell, Mass.	65.0	93.3
82.	Lynn, Mass.	67.2	97.1

# 例 表 46 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(4)

#### (根據 1933年,美國芝加哥大學統計實驗室材料)

城	市 名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比率(女子= 100 時之男子數)
83.	Mc Keesport, Pa.	75.8	120.0
84.	Madison, Wis.	69.3	90.7
85.	Malden. Mass.	68.9	87.3
86.	Manchester. N. H.	67.6	91.5
87.	Manhattan Boro, N. Y.	63.8	102.2
83.	Mansfield, Ohio.	71.7	102.2
89.	Marion, Ohio.	75.8	102.6
90.	Medford, Mass.	72.9	87.2
91.	Milwaukee, Wis.	71.0	104.0
92.	Minneapolis, Minn.	68.1	104.3
93.	Mount Vernon, N. Y.	70.0	87.5
94.	Muncie, Ind.	75.9	107.7
95.	Muskegon, Mich.	72.9	115.3
96.	Nashua, N. 11.	68.5	103.0
97.	New Bedford, Mass.	70.8	98.0
(8.	New Britain, Conn.	73.4	118.3
99.	New Castle, Pa.	71.6	111.6
100.	New Haven, Conn.	69.5	98.9
101.	New London, Conn.	69.8	97,5
102.	New Rochelle, N. Y.	69.6	93.1
103.	Newark, Ohio.	71.5	99,1
104.	Newburgh, N. Y.	66.6	94.5
105.	Newton, Mass.	64.1	75.0
108.	Niagara Falls N. Y.	73.0	128.6
107.	Norristown, Pa.	63.1	90.5
108.	Norwalk, Conn.	70.1	93,5
109.	Oakland, Cal.	67.1	113 <b>.3</b>
110.	Ogden, Utah.	78.1	104.5
111.		68.3	114.3
112.	·	70.9	91.3
113.		62.8	70.5
114.		68.0	100.3

例 表 64 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(5)

根據 1933年,美國芝加哥大學統計實驗室材料)

城	市名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比率(女子= 100 時之男子數)
115.	Pittsburgh, Pa.	68.3	105.3
116.	Pittsfield, Mass.	69.1	9 <b>5.2</b>
117.	Pontiae, Mich.	70.9	1 <b>33.5</b>
118.	Port Huron, Mich.	75.5	102.4
119.	Portland, Me.	67 <b>.2</b>	90 <b>.7</b>
120.	Portland, Ore.	68.5	112. <b>1</b>
121.	Portamoutn, Ohio.	72.0	101.8
122.	Poughkeepsie, N. Y.	67.1	88.9
123.	Queens Boro, N. Y.	75. <b>2</b>	99.8
124.	Quincy Mass.	72.2	103. <b>2</b>
125.	Racine, Wis.	70.7	j25.8
126.	Reading, Pa.	71.3	97:0
127.	Revere, Mass.	76.2	99.7
128.	Richmond, Ind.	70.1	101.9
129.	Richmond, Boro, N. Y.	67.1	116.4
130.	Rochester, N. Y.	69.1	97.1
131.	Rome, N.Y.	66.6	117.0
132.	Sacramento, Cal.	66.2	119.7
133.	St. Paul, Minn.	67.8	103.7
134.	Saginaw. Nich.	74.3	101.9
135.	Salem, Mass.	64.6	93.1
136.	Salt Lake City, Utah.	73.0	101-8
137,	San Diego, Cal.	64.9	97.9
138.	San Francisco, Cal.	58.3	123.8
139,	San Jose, Cal.	65.6	97.2
140.	Schenectady, N.Y.	73.9	166 <b>.2</b>
14].	Scranton, Pa.	71.1	98 <b>.4</b>
142.	Seattle, Wash.	66.3	124.9
143.	Sheboygau, Wis.	74.4	107.1
144.	Somerville, Mass.	69.3	88.6
145.	South Bend, Ind.	75.2	109.6
146.	Spokane, Wash.	70.7	106.1

例 表 46 美國 170 城市結婚人年齡之分配表(6)

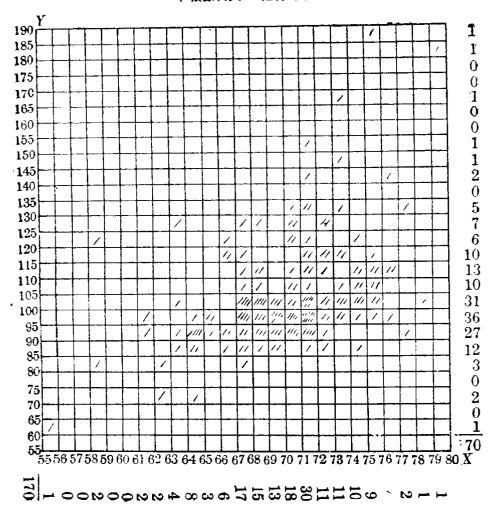
(根據 1933 年,美國芝加哥大學統計實驗室材料)

城	.j 名	所有 25 歲以上結 婚人之百分數	男女比率(女子=' 100 時之男子數)
147.	Springfield, Mass.	68.9	96.7
148.	Stoubenville, Ohio.	70.2	120.1
149.	Stockton, Cal.	64.0	127.9
150.	Superior, Wis.	70.2	129.9
151.	Syracuse, N. Y.	69.8	102.1
152.	Tacoma, Wash.	68.3	26.6
153.	Taunton, Mass.	<b>65.</b> 3	94.2
154.	Terre Haute, Ind.	71.9	101.6
155.	Toledo, Ohio.	71.8	111.1
156.	Topeka, Kans.	71.7	92.1
157.	TTroy, N. Y.	<b>5</b> S.6	80.5
158.	Utica, N. Y.	67.8	95.6
159.	Waltham, Mass.	62.7	83.0
160.	Warren, Ohio.	74.1	122.1
161.	Waterbury, Conn.	70.4	114.2
162.	Watertown.	70.4	93.3
163.	Wiohita, Kans.	73.9	101.4
164.	Wilkes Barre, Pa.	70.1	99.1
165.	Williamsport, Pa.	68.6	91.2
166.	Worcester. Mass.	67.8	101.2
187.	Yonkers, N. Y.	71.6	94.5
168.	York, Pa.	71.5	93.0
169.	Youngstown, Ohio.	73.7	130.1
170.	Zanesville, Ohio.	70.0	92.5

相互關係,既為討論兩系羣體材料之間各個體的結合問題。故其記數與我們前面第十七章果數表的果數記數,與第二十一章之圖示記數、各有不同。因前二者皆為單系羣體材料之各個體的單獨記數。而相互關係之記數,則為兩系羣體材料中各相應的個體的相互的記數。茲特列舉相互關係之果數記數法如下:

例 表 47 相互關係果數記數表

(根據例表 46 之材料)



1. 根據一相互關係之羣體材料表。此表必同時呈現兩種相關之材料,如例表 46,一部份為美國 170 城市結婚人年齡之分配表在 25 歲以上者的百分數,(此系材料列在 X 軸上)。另一部份為男女在 25 歲以上結婚者之指數的比較,(設女子為 100 時之男子數),(此系材料列於 Y 軸之上)。

- 2. 製定 X 軸及 Y 軸上所需要之級距,將各級距相互畫成所需要的若干小方格,每小方格皆表示為 X 與 Y 相反應的方格。
- 3. 尋出 X 與 Y 相應的價值。如例表 46 的第一城 X 為 70.1, Y 為 152.7, 即在 X 軸上 70.1 處向上尋去, 尋到與 Y 軸 152.7 處的相應之 小方格內, 畫一(1)。其次第二城 X 為 71.3, Y 為 94, 亦即在 X 軸上 71.3 處向上尋去, 尋至 Y 軸 94 處的相應之小方格內畫一(1)。餘類推。一直 將所有之 X 與 Y 的相應之價值盡畫(1) 於相應的小方格之內為止。
- 4. 將各行之(1)點數之,而列其總數於各該級距之下,以爲各該級 距之級果數,
  - (一) 將各縱行之(1) 點數之, 記其總數於各該縱行之下, 以為各 該縱行之級距內的級果數。
  - (二)將各橫行之(1)點數之,而列其總數於各該橫行之右端,以 為各該橫行的級距之級果數。
  - (三) 將各橫行之右端的級果數相加,以得其總數,即案件之總數。
  - (四)將各縱行之下端的級果數相加,以得其總數 亦為案件之總數。
  - (五)各横行右端與各縱行下端的級果數相加之總數 須 完 全 / li 等,因其皆爲案件之總數。

四 相互關係之求法

$$\mathbf{r} = \frac{\sum \mathbf{d}_{\mathbf{x}} \mathbf{d}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{c}_{\mathbf{x}} \mathbf{c}_{\mathbf{y}}$$

例 表 48 相互關係中用短法求 X 軸上各價值的平均數  $M_x$ , 改正數  $c_x$ , 及標準差  $\sigma_x$  之表 ( 根據例表 47 各縱行之級果數 )

		VIL DO W.	-4 <u>e</u>	<i>z</i> : +	-y:	化学点乘效
erst.	erc:	級果數	差。	<b>賀 差</b>	正 差	各差自乘 <b>後</b> 再乘級果數
級	距	į	步	£ 1	1	丹米歌朱牧 id ²
		Í	<u>d</u>	—fd	4·fd	IQ ²
55.1-	<b>-5</b> 6	1 1	15	15		225
56.1-	-57	0	<del></del> 14	0		0
57.1	-58	0	13	0		0
58.1-	<b>-5</b> 9	2	12	24		298
59.1-	<b>-6</b> 0	0	<b>~1</b> 1	0		n
60.1	-61	0	10	0		0
61.1-	-62	2	<del></del> 9	18		162
62.1-	- 63	2	- 8	16		128
63.1	<b>-64</b>	4	_ 7	<b>2</b> S		196
64.1	65	8	6	48		288
65.1	66	3	_ 5	15		75
66.1	<b>- 67</b>	6	- 4	24		96
67.1-	-68	17	- 3	51		153
68.1-	<b>69</b>	15	_ 2	30		60
69.1	-70	13	1	13		13
70.1-	<del></del> 71	18	0	$-\Sigma fd = 282$		0
71.1	<del>-72</del>	30	+1		30	30
72.1	<b>-73</b>	11	+ 2		22	44
73.1-	<b>-74</b>	11	+ 3		33	99
74.1-	<del></del> 75	10	+ 4	<b>\</b>	40	160
75.1	<b>76</b>	9	+ 5		45	225
76.1-	<del></del> 77	4	+6		24	144
77.1-	<del>-7</del> 8	2	+ 7		14	98
78.1-	<b>7</b> 9	1	+ 8		8	64
79.1-	<del>-8</del> 0	1	+ 9		9	81

$$n = 170$$

$$+\Sigma fd = 225 \quad \Sigma fd^2 = 2629$$

$$M_x = G.A. + c_x$$

$$c_x = \frac{I \cdot \Sigma (d_x)}{n} = \frac{225 + (-282)}{170} = \frac{-57}{170} = -0.34$$

$$M_{X} = 70.5 - 0.34 = 70.16$$

$$c_{x} = -0.34$$

$$\sigma_{x} = \sqrt{\frac{2fd^{2}}{n} - (c_{x})^{2}} = \sqrt{\frac{2629}{170} - (-0.34)^{2}}$$

$$= \sqrt{15.5 - 0.1156} = \sqrt{15.38} = 3.922$$

例 表 49 相互關係中用短法求 Y 軸上的各價值之平均數  $(M_y)$ ,改正數 $(e_y)$ ,及標準差 $(\sigma_y)$ 之表。(根據例表 47 各橫行之級果數)

級	距	級果數	差步	頁 差	正差	各差自乘後再乘級數
I		f	$\mathbf{d}$	<b>– f</b> d	+fd	fel2
1		2	3	4	5	6.
55.1	- 60	0	<del>-</del> 9	0		0
60.1		1	- 8	8		64
65.1	<b>-</b> 70	! 0	7	0	1	0
70.1	<b>-</b> 75	1 2	- 6	12	į .	72
75.1	- 80	0	- 5	. 0		0
80.1	85	3	4	12		48
	- 90	12	<b>-</b> 3	36		108
	_ 95	27	- 2	54		108
95.1	<del></del> 100	36	- 1	36	,	36
100.1	— i <b>0</b> 5	31	0	158	 	
105.1	-110	10	- <del>+-</del> 1		10	10
110.1	-115	13	+ 2	1	26	52
115.1	<b>-</b> 120	10	+ 3		30	90
120.1	<b>-</b> 125	6	+ 4		24	96
125.1	<b>-</b> 130	7	+ 5		3 <b>5</b>	175
130.1	<b>-</b> 13 <b>5</b>	5	+ 6	}	30	180
135.1	-149	0	+ 7		0	0
140.1	-145	2	+ 8		16	128
1 <b>45.1</b>	-159	1	+ 9		9	81
150.1	-155	1	+10		10	100
155.1	-160	0	+11		0	0
160.	1 - 165	0	+12		0	0
165.3	1 - 170	]	+13		13	169
	1 - 175	0	+14	}	0	0
175.	1-180	0	+15	•	0	0
180.	1 - 185	1	+16	and the second	16	256
185	l <b></b> 190	1	+17		17	289
					236	2062

$$-\mathbf{\Sigma} \mathbf{fd} = \mathbf{158}$$

$$+\Sigma fd = 236$$

$$\Sigma fd^2 = 2062$$

$$\Sigma fd = +\Sigma fd + (-\Sigma fd) = 236 - 158 = 78$$

$$c_y = \frac{I \cdot \Sigma fd}{n} = \frac{5 \times 78}{170} = \frac{390}{170} = 2.3$$

G.A.=102.5(級距 100 至 105 之中點)

$$M_y = G.A. + e_v = 102.5 + 2.3 = 104.8$$

$$(c_y)^2 = 2.3 \times 2.3 = 5.29$$

$$\Sigma f \vartheta_y^2 = 2062$$

$$\sigma_{y} = \sqrt{\frac{\Sigma f d_{y}^{3}}{n} - c_{y}^{2}} \times I$$

$$= \sqrt{\frac{2026}{170} - 5.29} \times 5$$

$$= \sqrt{\frac{12.2 - 5.29}{6.91}} \times 5$$

 $=2.63 \times 5 = 13.15$ 

例表 50 各縱行之平均數表(根據例表 47 之各縱行之材料)

- 1. 級距 55-56 的級果數之平均數 =62.5
- 2. 級距 56-57 的級果數之平均數 =0
- 3. 級距 57-58 的級果數之平均數 =0
- 4. 級距 58-59 的紅果數之平均數 =(122.5+82.5)+2=102.5

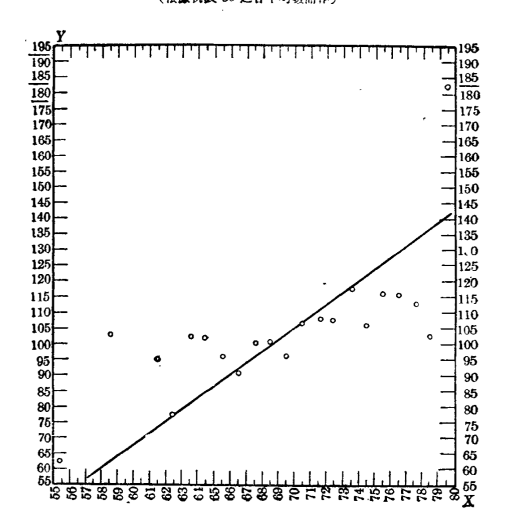
```
5. 級距 59-60 的級果數之平均數 =0
```

- 6. 級距 60-61 的級果數之平均數 =0
- 7. 級距 61-62 的級果數之平均數 = (92.5+97.5)+2=95
- 8. 級距 62-63 的級果數之平均數 =(72.5+82.5)÷2=77.5
- 9. 級距 63-64 的級果數之平均數 =87.5+92.5+102.5+127.5-4=102.5
- 10. 級距 64-65 的級果數之平均數 =(72.5+(87.5×2)+(92.5×4)+(97.5) ÷8=101.85
- 11. 級距 65-66 的級果數之平均數  $=(92.5+97.5\times2)+3=95.83$
- 12. 級距 66-67 的級果數之平均數 =  $(87.5+92.5\times2)+3=90.83$
- 13. 級距 67-68 的級果數之平均數 =(82.5+(87.5×2)+(92.5×2)+(97.5×4) +(102.5×4)+107.5+112.5+117.5+ 127.5)÷17=100.44
- 14. 級距 68-69 的級果數之平均數 =  $(87.5+(92.5\times3)+(97.5\times3)+(102.5\times4)$ + $107.5+(112.5\times2)+127.5)+15=101.6$
- 15. 級距 69-70 的級果數之平均數 =((87.5×2)+(92.5×3)+(97.5×5)+(102.5×3)÷13=96
- 16. 級距 70-71 的級果數之平均数 =([92.5×4]+(97.5×4]+(102.5×2]+ (107.5×2]+112.5+(122.5×2]+(127.5 ×2]+132.5)÷18=107
- 17. 級距 71-72 的級果數之平均数 = $($7.5+($2.5\times4)+($97.5\times9)+($102.5\times6)+107.5+($112.5\times2)+($117.5\times2)+$122.5+($132.5\times2)+142.5+152.5)÷30=108.3$
- 18. 級距 72-73 的級果數之平均數 =  $(87.5+92.5+(97.5\times2)+(102.5\times2)$  +  $(117.5\times2)+(127.5\times2)$  +  $(117.5\times2)+(127.5\times2)$  +  $(117.5\times2)$  + (11
- 19. 級距 73-74 的級果數之平均數 =([97.5×2]+(102.5×3]+107.5+(117.5 ×2]+132.5+147.5+167.5)÷11=117.5
- 20. 級距 74-75 的級果數之平均數 = (87.5+97.5+[102.5×3]+[107.5×2] +(112.5×2]+122.5)÷10=105.5
- 21. 級距 75-76 的級果數之平均數 = (97.5+(102.5×2)+(107.5×2)+(112.5 ×2)+117.5+187.5)÷9=116.4
- 22. 級距 76-77 的級果數之平均數 = (97.5+(112.5×2)+142.5)÷4=116.25
- 23. 級距 77-78 的級果數之平均數 =(92.5+132.5)÷2=112.5
- 24. 級距 78-79 的級果數之平均數 =102.5
- 25. 級距 79-80 的級果數之平均數 =182.5

根據 L列各平均數 (即 X 軸上各級果數的平均價值) 即可作成下

列圖示 42 之相互關係圖。

圖 示 42 相 互 關 係 圖 (根據例表 50 之各平均數而作)



圖示 42 即根據例表 50 之各中點用觀查, 穿過各小圈(๑)之中央隨意畫一直線以作。在直線以上之平均數與在直線以下之平均數大約相等,即可顯示這兩系羣體材料在直線上下之散漫性, 而觀查其相互關係之變化.這一條直線即等分之意義。與前而第二十二,二十三,二十四各章

之直線等分意義頗相同。不過前三章所討論之直線等分或直線關係。皆 有一定之常數及一定之 x 與 y 的價值, 而直線等分遂得一極有規律的 x 與 y 之價值的比例,故這等分線乃能穿過各相應之點。但本章所討論 之相互關係的直線等分,係由許多參差錯雜之相互關係的個體價值,以 求得其各個的平均數, 而各平均數之 x 與 y 的價值亦只能各自成為比 例,不能與其他之平均數有共通之比率,故這相互關係的直線等分只能 在觀查上從各平均數之中央畫一直線,即可作為各平均數的大約常數, 而不能穿過各小圈 (o) 或 x 與 y 相應的各平均數。 假定分配量有規律 的話。如兒童在一定年齡每增加一英寸之高,即增加若干磅之重,(假設 為 5 磅),如以高度為 y, 重量為 x, 則 y=5x。此種方式與前面第二十 三章通過原點之直線等分 y = ax 之意義完全相同。如果根據此種比例 而作成之相互關係圖,與第二十二章之直線關係毫無差別。不過第二十 二,二十三,二十四各章皆爲理想的理論推演,而社會現象之實際材料 的相互關係則絕無如此的單純與整齊。如兒童每長一英寸高,即增重量 五磅,這也僅僅是假定如此,或大約可能如此,或至少有若干兒童是如 此。我們不能斷定每個兒童都是長一英寸高,即增加重量五磅。有些兒 童或許增高一英寸,只增重量二,三磅,或六、七磅,在五磅之上或下。 甚或在三磅之上或下。故我們只好根據實際之材料而作一最相近之等 分線,以定其相互關係之比率了。

圖示 42 之各小圈 (°) 皆為一平均數。如 X 軸上距級 55-56 之間的平均數為 62.5, 即在 55-56 這級距的中點上 55.5 處上尋去, 尋到 Y 軸62.5 處畫一小圈 (°),餘類推。將各小圈 (°) 畫完,再從各小圈 (°)

間之中央書一直線,即成相互關係之直線。如在此直線上任意取一點, 尋出其 x 與 y 的各相應之價值 遂可得 x = a: 而這 a 即相互關係之比, 率。如果用下列例表 51 所求得之相互關係率 r, 與前面觀查而隨意畫出 之相互關係的等分相比較極為接近。

根據例表 48, 
$$\sigma_x = 3.9$$
 $c_x = -0.34$ 
根據例表 49,  $\sigma_y = 13.15$ 
 $c_y = 2.3$ 
而兩表  $n = 170$ 
又根據例表 51,  $\Sigma d_x d_y = 604 + 579 - (81 + 176) = 926$ 
再  $c_x \times c_y = 0.34 \times 2.3 = 0.782$ 
 $\sigma_x \sigma_y = 3.9 \times 13.15 = 51.285$ 
 $\therefore r = \frac{926}{170} - 0.78$ 
 $\therefore r = \frac{926}{51} = 0.1$ 

#### 五 結論

1. 相互關係之意義——相互關係,乃係兩系有相互關係之材料的價值之結合,而欲明其相互之比率,以期發現相互問題間之定律。如兩系材料(假定其為 x 與 y )有固定之比率,則相互關係之意義與本書第二十二,二十三,二十四,二十五各章之直線關係,曲線關係,完全相同。惟社會材料之相互關係,多係不規則的,極參差錯雜的。故於混合情形中,尋出一最可靠之相互比率或定律,以窺其相互之軌跡。

#### 2. 相互關係之求法:

- (一)根據一兩系相關之羣體材料,如例表46之材料然。
- (二)製定 X 軸及 Y 軸與其所需要之級距。
- (三)將這兩系羣體材料各相應之價值作成果數記數表,以每 x 與 y 的相應價值記一數,如例表 47 然。
  - (四)求出 X 軸上各價值之平均數  $(M_x)$ , 改正數  $(c_x)$ , 與標準差  $(\sigma_x)$ 。
  - $(\Delta)$  求出 Y 軸上各價值之平均數  $(M_y)$ , 改正數  $(c_y)$ , 及標準差  $(\sigma_y)$ 。
  - (六)將  $\sigma_x \times \sigma_y = \sigma_x \sigma_{ye}$
  - (七)將  $c_x \times c_y = c_x c_{yo}$
  - (八)求得 ∑d_xd_v之價值,此價值經由下列(九)項步驟所求得。
  - (九)相互關係計算表之作法:
    - (1)求得 Y 軸上之平均數  $M_x$ , 及 Y 軸上之平均數  $M_y$ 。
    - (2)作成相互關係果數記數表,並立定 X 軸及 Y 軸與其級距。
    - (3)以 Mx 及 My 所在級距為相互關係之零點(0)。
    - (4)Y 軸零點以上為正,零點以下為負,各記以 1,2,3,4,5,6,等 等差步上所需要之數字。
    - (5) X 軸零點以右為正、以左為負,亦各記以 1,2,3,4,5, 等等 差步上所需要之數字。
    - (6)取定 X 軸與 Y 軸各相應的方格, 即 x 乘 y 的方位。例如 X 軸上為 +5,Y 軸上為 +6,則(+5)×(+6)=+30;又

X 軸上為-3,Y 軸上為-2,則 $(-3) \times (-2) = +6$ ;Y X 軸上為+4,Y 軸上為-5,則 $(+4) \times (-5) = -20$ ;Y X 軸上為-6.Y 軸上為+7,則 $(-6) \times (+7) = -42$ ,餘類推。

- (7)每一方格之內,如有價值表現者,常包括三種數字,每方格頂端左角之數字為方位數,中間右邊之數字為級果數,下邊之數字為方位數乘級果數之和。例如從 X 軸上 +3 轉到 Y 軸上 +3 相應之方格,頂邊左角之字為 9,即 3×3 之結果,中間右邊 2 字表示級果數,係根據例表 47 X 軸上級距 73-74 與Y軸上之級距 115-120 相應之級果數 為 2,(試查例表 47 即知);而方位數乘級果數之和則為 9×2=18,故下邊即為 18,餘類推。
- (8)將各方位數乘級果數以求共和完畢之後,將各四分圓內各行之數相加。例如第一四分圓內之橫行第 17 行之數為85,即將其列於該行之右端:第 6 行之數為 12+18+42=72,亦將其列於該行之右端。將所有各行之總數盡行列出,再行相加,在正四分圓中之總數為 + \(\times d_x d_y, 在負四分圓中之總數為 \(\times d_x d_y, \text{ m } \) 面 \(\text{ x} d_y \) ,在負四分圓中之總數為 \(\times d_x d_y, \text{ m } \) 五 \(\text{ x} d_y \) 。這 \(\text{ x} d_x \text{ d} \) 即由 X 與 Y 軸上之平均數所發生之總差價值。因 \(\text{ X} 與 Y 軸上之各小方格皆為相應之方位,是以 d_x d_y 不能分開,亦即 x 與 y 混和之差。只以各四分圓為界限,由 縱行計算或由橫行計算皆可。

有了  $\Sigma d_x d_y$ , 又有  $c_x c_y$ ,  $\sigma_x \sigma_y$ , 及 n, 故相互關係率 r 即可求 得如下:

$$\mathbf{r} = \frac{\sum \mathbf{d}_{\mathbf{x}} \mathbf{d}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{n}} - \mathbf{c}_{\mathbf{x}} \mathbf{c}_{\mathbf{y}}$$

- 3. 相互關係之效用:
  - (一)發現事物之相互作用。因宇宙及人類社會無絕對獨立之現象,亦無絕對附屬的事實,只是其相互問之相關程度各有不同而已。相互關係之相關率即為發現此等相關程度之有效計算。
  - (二)相互關係為統計學上各基本原理及方法之綜合研究。所有 材料分類,果數記數,直線關係,或曲線關係,平均數,改正 數,標準差,及差步,正負四分圓,等等無不——包含。

# 六 問題

- 1. 何謂相互關係?
- 2. 相互關係在何種問題之研究上最為重要?試舉例說明之。
- 3. 相互關係在統計的地位上如何?
- 4. 試將例表 2 之材料求出相互關係率。

# 補 錄

#### 一 統計學上幾種重要的公式

統計學之範圍極廣,公式亦極多,自不能——列舉無餘。本書對於統計學上各基本的原理,方法,公式,圖示,及表格等等,無不——收羅之。惟尚有數種附屬的公式,雖屬重要,而少應用者,茲特補錄於後。

1. 幾何平均數之公式——幾何平均數在本書第二十七章中雖已討論過,並已計算過,惟其計算的公式,倘未完備,故特補錄於次:

G.M. = 
$$n\sqrt{X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n}$$

在上列公式中:

G.M. 代表幾何平均數。

N. 代表案件數。

X. 代表各案件之價值, 故 X₁,X₂, 至.X_n, 即由—個案件之價值 至 n 個案件之值值。

將各案件之價值——相乘,再開去案件數之方根即得幾何平均數。

1. 中數之公式——中數雖已在本書第二十八章中討論過, 並已計 算過了,但尚無一定之公式,作者特自造一公式如下:

Median = 
$$1 + \frac{a \times I}{f_0}$$

$$Median = h - \frac{b \times I}{f_o}$$

#### 在上列公式之中:

Median 即中數。

- 1代表中數所在級距之低限。
- h 代表中數所在級距之高限。
- a 代表中數案件 $\frac{n}{2}$ 高出於**累積果數**(案件)之數,或累積果數 到中數案件不足之數。
- b 代表中數案件之 $\frac{n}{2}$ 低於累積果數之數,或累積案件數超出中數案件之數。
- f。代表中數所在級距之級果數。
- I 代表級距單位數。
- 3. 相關變化之計算公式:

(-) 
$$V = \frac{\sigma \times 100}{Mean}$$

$$(\underline{\hspace{1cm}}) V_{A.D.} = \underline{\hspace{1cm}} \frac{A.D \times 100}{\text{Median, Mean, Mode}}$$

(
$$\Xi$$
)  $V_q = \frac{\frac{Q_3 - Q_1}{2} \times 100}{\frac{Q_8 + Q_1}{2}} = \frac{(Q_3 - Q_1) \times 100}{Q_8 + Q_1}$ 

# 在上列公式(一)之中:

V代表變化之相關效率,即根據於標準差的相關變化之計算量。

σ 代表標準差。

Mean 代表平均數。

# 在公式(二)之中:

V_{A.D.} 代表根據於平均差上的相關變化之計算。

A.D. 代表平均差。

Median 即中數。

Mean 即平均數。

Mode 即最高數。

在這個方式之中,即謂平均差可任意從平均數,或中數,或最高數 而產生。從何種集中趨勢產生,即以何種集中趨勢為分母。

在公式(三)之中。

V。代表根據於四分差上的相關變化之計算量。

- Q代表四分差。
- Q。代表上四等分位所在地之價值。
- Q₁代表下四等分位所在地之價值。
- 4. 傾斜度之公式。

(→) Skewness = 
$$\frac{M - Mode}{\sigma}$$
  $\overrightarrow{\mathfrak{g}}$ 

(
$$\square$$
) Skewness =  $\frac{3(M - Median)}{\sigma}$   $\mathbb{R}$ 

(
$$\equiv$$
) Skewness = 
$$\frac{(Q_3 - Median) - (Median - Q_1)}{\frac{Q_3 - Q_1}{2}}$$

$$= \frac{Q_1 + Q_3 - 2\text{Median}}{Q_3 - Q_1}$$

# 在上列三項公式中:

Skewness 即傾斜度。

M. 即平均數。

Mode 卽最高數。

σ 即標準差。

Mediah 即中數。

- Q₈ 即上四等分位所在地之價值。
- Q₁ 即下四等分位所在地之價值。

#### 5. 差量分配之公式:

$$(-)$$
  $\sigma_{\rm m} = \frac{\sigma(\vec{\mathbf{g}}\cdot\vec{\mathbf{k}})}{\sqrt{N}} \cdots - \mathbf{z}$ 樣的平均數之標準差。

(二) 
$$\sigma(\mathbb{R}^{2}) = \frac{\sigma(\mathbb{R}^{k})}{\sqrt{2N}}$$
 ..... 選樣之標準差的標準差。

(三) 
$$P.E._{M} = 0.6745 \frac{\sigma(\vec{z}k)}{\sqrt{N}} \cdots - 選樣的平均數之可能差。$$

(四) P. E. (標準差) = 
$$0.6745 \frac{\sigma(22\%)}{\sqrt{2N}}$$
 ...... 選樣的標準差之可能差。

(五) P.E 
$$(m_1-m_2)=0.6745\sqrt{-(\sigma_{m1})^2+(\sigma_{m2})^2}$$
 …… 兩平均數之差的可能差。

# 在上列方式之中:

σ 即標準差。

M 即平均數。

N 卽案件數。

P.E. 即可能差。

σ_m 即由平均數上所產生之標準差。

P.E. 即由平均數上所產生之可能差。

#### 6. 等分公式:

(一) 
$$m_1 = \frac{y}{x} = \left(r - \frac{\sigma_y}{\sigma_x}\right) \cdots X$$
 軸上之 Y 直線之斜度。

(二) 
$$m_2 = \frac{x}{y} = \left(r - \frac{\sigma_x}{\sigma_y}\right) \cdots Y$$
 軸上之 X 直線之斜度。

- (三) y=r-σy x······ X 軸上的 Y 直線之等分。在這等分之中, x 與 y 皆是各從其平均數上所發生之變化, (x 從 X 軸上之平均數, y 從 Y 軸上之平均數, 各所發生之差數)。
- (四)  $x = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} y \cdots Y$  軸上的 X 直線之等分。
- (五)  $Y-\overline{Y}=r\frac{\sigma_y}{\sigma_x}(X-\overline{X})$  ...... 對於 X 軸上的 Y 直線之等 分。在這方式之中,X 與 Y 為兩系相關材料之特別價值。
- (六)  $X \overline{X} = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y \overline{Y}) \dots$  對於Y軸上的X直線之等分。

(七) 
$$r = \frac{\sum xy}{N\sigma_x\sigma_y}$$
 …… 皮耳生的相互關係率之公式。

$$(\Lambda)$$
  $r = \frac{\sum d_x d_y}{N} - c_x c_y}{\sigma_x \sigma_y} \cdots 相互關係率之短法公式。$ 

$$(九)$$
  $\sigma_r = \frac{1-r^2}{\sqrt{N}}$  … 相互關係率之標準差。

- (十)  $P.E._r = 0.6745 \frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \cdots 相互關係率之可能差。$
- (1-)  $S_y = \sigma_y \sqrt{1-r^2}$  ..... X 軸上的 Y 之相互關係直線上之 散漫計算量——計算量中之標準差的計算。
- (+--)  $S_x = \sigma_x \sqrt{1-r^2}$  ……對於 Y 軸上的 X 直線之散漫之計 算量。

# 在上列公式之中:

- m, 即 X 軸上的 Y 之平均關係直線的斜度。
- x 卽由 X 軸上的平均數所產生之差。
- y即由Y軸上的平均數所產生之差。
- r即相互關係率。
- σy即Υ軸上之標準差。
- σ、即 X 軸上之標準差。
- m2即Y軸上的X之平均關係直綫之斜度。
- X即X軸上全部價值的每一單位之價值。
- X即X軸上全部價值之平均數。
- Y即Y軸上全部價值的每一單位之價值。
- Y即Y軸上全部價值之平均數。
- xxy 卽 x 的價值乘 y 的價值之趨數。
- N 卽案件數。
- $\sigma_{x}\sigma_{y}$  卽 X 串數的標準差乘 Y 串數的標準差之積。

- c, 即 X 串數的改正數。。
- c, 卽 Y 串數的改正數。
- c,c, 卽 X 串數的改正數乘 Y 串數的改正數之積。
- S, 即 X 軸上的 Y 之平均關係線上所計算之標準差,或散漫之計算。

S_x 卽 Y 軸上的 X 之平均關係線上所計算之標準差。

素d_xd_y 即用短法由 X 軸上假定的平均數所產生之差與由 Y軸上假定的平均數所產生之差相乘之積的總數。

# 二 對數表之應用法

在計算人口之增加或減少,(參閱本書第二十四章), 復利之趨勢, (參閱本書之第二十七章), 及其他有較大之方根數或乘方數, 皆不能 不有賴於對數表, 以期節省勞力與時間, 而求迅速與正確之結果。

1. 由實數尋對數或由對數尋實數之法:

第一須知實數(在對數表中為 n 項)與對數(在對數表中為 log.項) 是互相反應的。例如實數 2 之對數為 30103 而對數 0~30103 之實數則 為 2。餘類推。而 2 則列在 n 項之下,30103 則列在 log. 項之下。又例如 實數 101 之對數為 00432,而對數 00432 之實數則為 101。故 101 列在 n 項之下,而 00432 則列於與 101 相反應之對數項下。餘類推。又 n 之下一行之數則表示整數,如 100 即表示 100。而 n 之右一行之數如 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 等等則係附於 n 之下一行各數之尾的數。 例如從 100 向同行之右方推去推至 0 處則為 100·0 或 1000。其對數為 00000; 推至1處為100·1或1001, 其對數為00043; 推至9處為100. 或1009其對數為00389。這些實設與對數都是互相反應着的。又例如 實數 132 之對數為12057,由132 右向推至與頂項 9 字相應處則為 132·9或1329,其對數則為12352餘類推。

# 2. 對數之定位法:

對數定位後,始能決定實數之大小。在對數有整數 1 者,表示 10 至 90 之兩位實數的整數。100 至 999 的三位整數實數,則以對數之整數 2 表示之。其餘對數之整數每大一數,則實數之整數多一位,故對數的第一數字即表示實數之位數, 牠是根據乘方的方數而來。其分解須以 10 為標準而得下式:

$$10^{0} = 1$$

$$10^{1} = 10$$

$$10^{2} = 100$$

$$10^{3} = 1000$$

$$10^{4} = 10000$$

$$10^{5} = 100000$$

$$10^{6} = 100000$$

餘類推。每多一方數,即多一位整數。故乘方之方數即對數之第一數字。即 1 的對數第一字為 0;10 的對數第一字為 1;100 的對數第一字為 2;1000 的對數第一字為 3;10000 的對數第一字為 4;100000 的對數第一字為 5,餘類推。於此可見,實數有一位整數者,如 1-9,對數之第一數字為 0;實數有兩位整數者如 10-99,對數之第一數字為 1;實數

有三位整數者如 100-999,對數之第一數字 為 2;實數每多一位整數,對數之第一數字即大一數。對數之第一字只 在定位,而與實數無關,故 查對數,只查最後五位數。

$$\begin{array}{l}
\mathcal{X} \\
10^{-1} = \frac{1}{10^{1}} = 0.1 \\
10^{-2} = \frac{1}{10^{2}} = \frac{1}{100} = 0.01 \\
10^{-3} = \frac{1}{10^{3}} = \frac{1}{1000} = 0.001 \\
10^{-4} = \frac{1}{10^{4}} = \frac{1}{10000} = 0.0001 \\
10^{-5} = \frac{1}{10^{5}} = \frac{1}{10000} = 0.0001
\end{array}$$

餘類推。故實數在 0 以下一位者如 0.1-·9, 其對數之第一數字為 -1; 實數在 0 以下二位者,如 0.01-0.09,其對數之第一數字為 -2;實數在 0 以下三位者,如 0.001-0.009,其對數之第一數字為-3,餘類推。

- 3. 實數之方數等於其對數之倍數例如
  - a. 5 之乘方數如下:

$$(-)$$
 5²=25

$$(=)$$
 58=125

(
$$\Xi$$
)  $5^{4} = 625$ 

(四) 
$$5^6 = 3125$$

$$(\Xi)$$
 56=15625

b. 上列五項 5 之乘方數之結果, 等於下列 5 之對數的倍數之紀 果。

5 之對數或 log5=0.69897

$$(-)$$
 5²=0.69897 × 2=1.39794

$$(\Box)$$
 5³=0.69897×3=2.09691

$$(\Xi)$$
 5⁴=0.69897×4=2.79588

(
$$\square$$
)  $5^6 = 0.69897 \times 5 = 3,49485$ 

$$(\Xi_1)$$
 5⁶ = 0.69897 × 6 = 4.19382

餘類推。

對數以5位為標準。對數之第一數字係決定實數之整數位次。而對數之最後5位數,乃係實數之反應數。如尋對數 0.69897 則只按照對數 69897 去時實數,則得相應之實數5。而 0 係表明實數只有一位整數,故相應之實數實為5,非 0·5,亦非 50 等等: 尋對數 1·39794 之實數亦只按照最後之5位對數 39794 去尋相應之實數,而本對數之第一數字1則係決定實數之位次,餘類推。

照上列對數,可先將(一)項 39794 尋回實數,得 2500; 因其第一數字為二,孫代表兩位整數,故其對數 1 39794=25=52。

再將對數 2·00691 尋回實數,得 125。即對數 09691 之實數為 125, 因本對數之第一數字為 2, 實數應為三位整數,故對數 2.09691 之實數 = 125=5°。

再將對數 3.49485 尋回實數, 得 3125, 即對數 49485 之實數爲3125。 因本對數之第一數字爲 3,故實數應爲四位整數,即對數 3,49485 之實數  $=3125=5^{5}$ 

再將對數 4·19382 尋回實數得 15625, 卽對數 19382 之實數為 15625; 因本對數之第一數字為 4,故實數應為五位整數,卽對數 4·19382 之實數=15625=56。

c. 現將上列 a.b 兩部份 5 之乘方數與 5 的對數之倍數 對 照,即可證明某數之若干乘方數,等於某數的對數之若干倍,即  $x^n = \log x \times n$ 。

5之對數 =0.69897

下列各數, 誰為對數, 誰為實數, 以括弧內之字義解釋之。以表區別。

- (一) 5²=log.5×2=(對數)0,69897×2=(對數) 1.39794= 實數 25。
- (二)  $5^8 = \log.5 \times 3 = (對數) 0.69897 \times 3 =$  (對數) 2.09691 = (實數) 125。
- (三) 5⁴=log.5×4=(對數)0.69897×4= (對數)2.79588=(實數)625_a
- (四)  $5^6 = \log.5 \times 5 = (對數)0.69897 \times 5 =$  (對數)3.49485 = (實數)3125。
- (五)  $5^6 = \log .5 \times 6 = (對數) 0.69897 \times 6 =$  (對數)  $4.19382 = (實數) 15625_{\circ}$

照上列五項對照起來,某數之若干乘方數等於某數的對數之若干  $\mathbf{f}$ 

#### 4. 實數之方根數等於對數之除數例如

(一) 
$$\sqrt[2]{15625} = \log.15625 \div 6 = (對數)4.19382 \div 6$$
  
= (對數)0.69897 = (實數)5

(二) 
$$\sqrt[5]{3125} = \log.3125 \div 5 = (對數)3.49485 \div 5$$
  
= (對數)0.69897 = (實數)5

(三) 
$$\sqrt[4]{625} = \log.625 \div 4 = (對數)2.79588 \div 4$$
  
= (對數)0.69897 = (實數)5

(四) 
$$\sqrt[3]{125} = \log.125 \div 3 = (對數)2.09691 \div 3$$
  
= (對數)0.69897 = (實數)5

(五) 
$$\sqrt{25} = \log.25 \div 2 = (對數)1.39794 \div 2$$
  
= (對數)0.69897 = (實數)5

其他任何數的方根數, 皆等於以其方根數除其對數, 即 ツ x

$$=\frac{\log x}{n}$$

5. 某些數之互乘之積等於某些數之對數相加之總對數。即 a×b× c×d×e=x

$$= \log.a + \log.b + \log.c + \log.d + \log.e = \log.x$$

例如  $100 \times 200 \times 300 \times 400 \times 500 = 1200000000000$ 

$$=\log.100 + \log.200 + \log.300 + \log.400 + \log.500$$

$$=$$
(對數)2.00000+2.30103+2.47712

=(實數)1200000000000

6. 某數被某些數除之等於某數之對數減去某些數之對數

템  $x \div b \div c \div d \div e = \log_{\bullet} x - (\log_{\bullet} a + \log_{\bullet} b + \log_{\bullet} c + \log_{\bullet} d + \log_{\bullet} c$ 

算術之加減法甚簡單,可不用對數。

- 三 1-1000 的平方平方根及倒數表之應用法
- 1. 平方之檢閱法。
  - (一)n 項之下列實數。
  - (二)n²項之下列平方數。
  - (三)某數之平方即由某數向右行推,推至 n² 之下相應處即得。 例如 2²=4 由 2 向右行推,推至 n² 之下相應處,表上即報 告 4之數。(49)²=2401,亦由 n 項下 49 向右行推,推至 n 之下相應處,表上即報告 2401。餘類推。
- 2. 平方根之檢閱法

某數之平方根卽某數的+乘方。

- (一)n 項仍列實數。
- (二) n¹項列平方根之數。
- (三)某數之平方根卽由n項下某數向右行推,推至n 項下相應 處卽得,例如11 = ~ 11 = 3.3166248,由n項下之11,向

右行推,推至  $n^{\frac{1}{3}}$ 項下相應處,表上即報告  $3.3166248 \ {\rm Y}\ 49^{\frac{1}{3}} = \sqrt{49} = 7.0060000 = 7$ ,由 n 項下之 49,向右行推,推至  $n^{\frac{1}{3}}$ 項下相應處,表上即報告 7 。

餘頹堆。

3. 倒數之檢閱法

某數之倒數,即某數除 1 之結果。n 的倒數, 1  $\frac{1}{n}$  。

- (一)n 項下仍列實數。
- $(二)\frac{1}{n}$ 項下列倒數。
- (三)某數之倒數即由 n項下某數向右行推,推至 $\frac{1}{n}$  項下相應處,即得。例如 1 之倒數為  $\frac{1}{1}$  = 1,由 n 項下之 1 向右推,推至  $\frac{1}{n}$  項下相應處,表上即報告 1。又如 49 的倒數為  $\frac{1}{49}$  = 0.020408161,由 n 項下之 49 向右行推,推至  $\frac{1}{n}$  項下相應處,表上即報告 0.020408161,餘類推。

n 的 1 方=n,n 的二方= $n^2$ ,n 的三方= $n^3$ ,n 的四方= $n^4$ ,n 的五方= $n^3$ ,n 的六方= $n^6$ ,o

# 四 由 1- 50 之 1 方至 6 方之應用法

- 1. n的一方之檢閱法——即n項下之數。
- 2. n 的二方之檢閱法——由n項下之某數,向右行推,推至 n²項

下相應處即得。例如 7²=49。由 n 項之 7,向右行推,推至 n² 下相應處表上即報告49; (50)²=2500。由 n 項下之 50,向右推,推至 n² 項下相應處,表上即報告 2500。餘推類。

3. n 的三方之檢閱法——由 n 項下之某數向右行推,°推至 n 項下相應處卽得。例如 3⁸=27。由 n 項下之 3 起,向右行推,推至 n 之下相應處,表上卽報告 27。又在 n 項下選擇其他任何一數,如(49)⁸ 卽由 n 項下 49 處起,向右行推,推至 n⁸ 項下相應處,表上卽報告 117649,卽(49)=117649。餘類推。

4.n的四方之檢閱法——由n項下之某數向右行推,推至n項下相應處即得。例如欲知(44)⁴之數,即由n項下之44向右行推,推至n⁴項下相應處,即得3748096,即(44)⁴=3748096。同樣,檢閱(33 ⁴=1185 921,餘類推。

5. n的五方之檢閱法——由n項下之某數向右行推,推至 n⁵ 項下相應處即得。例如(40)⁵,即由n項下之(40)向右行推,推右 n⁵ 項下相應處即得 102400000,即(40)⁵=102400000;同樣,(50)⁵=312500000, 餘類推。

6. n 的六方之檢閱法——由 n 項下之某數向右行推,推至 n⁶ 項下相應處即得。例如(22)⁶,即由 n 項下之 22 向右行推,推至 n 項下相應處,即得 113379904,即(22)⁶=113379904;同樣,檢閱(50)⁶=15625000 (00,餘類推。

本表僅限於由1-50的一乘方至六乘方數。如有更大之實數及更大 之乘方數時,可採用前面(一)段,對數表之應用法,(3)節,實數之方數 等於其對數之倍數之方法。先將該實數之對數查出,再以其乘方之數字 乘其對數,即得。例如  $x^{99} = \log.x \times 99$ , 再將此對數之結果, 尋回實數, 即得。

				離	浆			輛	凝	*				
			野田米	見氏及達 Mills an	ad D. [	特合著: I. Dav		學之間 A Ma	題與表 mual	<u>楼</u> 155— of Pro	55—196 頁) Problems			
		•	ınd Tal	and Tables in Statistics	Statisti	83								
						TA	TABLE	A						
		_	Common		Logarithms	hms	of the	e Na	tura	Natural Numbers	a bers			
					1	From ]	I To 11,000	000,1						
Z	Log.		ż	Log.	•	ž	Log.		z.	Log.		z	Iog	
0	Infinity.	1	01	1.00	000	20	1.30 1	103	30	1.47	712	<b>5</b>	1.60	206
,	000	000	- =	1.04	139	21	1.32 2	222	31	1.49	136	4	1.61	278
		103	12	1.07	918	22	1.34 2	242	32	1.50	515	<b>3</b>	1.62	325
1 (*)		712	13	1.11	394	23	, ,	173	33	1.51	851	<b>&amp;</b>	1.63	347
· **		206	14	1.14	613	24	1.38	021	34	1.53	148	#	1.64	345
		268	15	1.17	609	.52	1.39 7	794	32	1.54	407	<del>.</del>	1.65	321
. e		815	91	1.20	412	56	1.41 4	497	36	1.55	630	46	1.66	276
7		510	17	1 23	945	27	1.43	136	37	1.56	820	47	1.67	210
- 00		309	18	1.25	527	83	1.44	716	38	1.57	978	<del>\$</del>	1.68	124
6		424	19	1.27	875	83	1.46	240	33	1.59	106	49	1.69	020
0	1.00	000	20	1.30	103	30	1.47	712	5	1.60	506	20	1.69	897

1.05 424 110 1.95 904 1111 1.96 379 112 1.96 848 113 1.97 772 115 1.98 677 117 1.99 123 118 1.99 564 119	510         90           126         91           733         92           332         93           923         94           506         95           081         96           649         97           209         98           763         99           309         100	1.85 12 1.85 13 1.86 33 1.86 33 1.86 92 1.87 50 1.88 64 1.89 20 1.89 20
1.95 424  1.96 379  1.96 848  1.97 313  1.97 772  1.98 227  1.98 677  1.99 123	92 82 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1.95 904 1.96 379 1.96 848 1.97 313 1.97 772 1.98 227 1.98 677 1.99 123 1.99 564	92 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	26 32 32 32 23 23 06 06 09
1.96 379 1.96 848 1.97 313 1.97 772 1.98 227 1.99 123 1.99 564	92 93 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	33 32 32 33 60 60 63
1.96 848 1.97 313 1.97 772 1.98 227 1.99 123 1.99 564	94 95 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	83 83 83 84 85 66 85 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
1.97 313 1.97 772 1.98 227 1.99 123 1.99 564	96 97 89 89 89	82 82 82 83 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
1.97     772       1.98     227       1.98     677       1.99     123       1.99     564	96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	8 2 8 8 8
1.98 227 1.98 677 1.99 123 1.99 564	96 97 99 99 99	2 8 8 8 8
1.98 677 1.99 123 1.99 564	98 99	69 69 69
1.99 123 1.99 564	88 88	8 8 8
1.99 564	66	8 8
	200	68
2.00 000 120	-	
2.00 452 121	101	840
2,00 860 122	102	381
2.01 284 123	103	908
2.01 703	104	428
2.02 119 125	105	942
2.02 531 126	106	450
2.02 938 127	107	952
2 03 342   128	108	448
2.03 743 129	601	939
2.01 139 130	110	424

Prop. Pts.	44 43 42	4.3		12.8 1	17.2	21.5		30.1	35.2 34.4	89.6 38.7		41 40 39		8.0			20.0	24.0	7 28.0	8 32.8 32.0 31.2	
<b>o</b>	380	817	*242	662	*078	490	808	*305	703	*100	493	883	*269	652	*032	408	781	*151	518	882	
∞	346	775	*199	620	*036	440	857	*262	663	090*	454	844	*231	614	994	371	744	*115	482	846	
-	303	732	*157	228	906	407	816	*222	623	*021	415	805	*192	576	956	333	707	*078	445	800	
•	260	689	*118	536	953	366	922	*181	583	981	376	992	*154	538	918	296	670	*041	408	773	
<b>o</b>	217	647	*072	494	912	325	735	*141	543	941	336	727	*115	500	881	258	633	<b>*</b> 004	372	737	
4	173	604	*030	452	870	284	694	*100	503	305	297	689	*077	461	843	221	595	2967	335	700	_
m	130	561	886	410	828	243	653	090*	463	862	258	650	*038	423	805	183	558	930	298	664	
~	087	518	945	368	787	202	612	*019	423	822	218	610	999	382	191	145	521	803	262	628	
-	043	475	808	326	745	160	573	979	383	782	179	671	961	346	729	108	483	856	225	291	
0	000	432	98	284	703	119	531	938	342	743	139	532	922	308	069	070	446	819	188	555	
	90			6		05			03		04			05	•	90			20		
ż	90	10	05	83	2	જ	<del></del>	20	80	60	10	11	12	13	14	15	91	17	18	19	

			9	6	3 0	•	41 (	0 (	 9	2) (	x =	н	<u>.</u>			_	^1	,,	~		<u> </u>		
ž.		36	က	7.9		; -	14.4	18.0	21.6	20.2	28.8	3	33	 	6.6	9.9	13.5	16.6	19.8	23.1	26.4	29.7	
p. Pts		37	3.7					a.sr	22.2	<b>6</b> , 6	23 E	3	<del>2</del>	3.4	6.8	10.2	13,6	17.0	20.4	23.8	27.2	30.6	). Pts.
Prop.		38	3.8	7.6	11.5	יי א	10.2	0.81	27.3	20.0	20. 4. 6.	•	35	3.5	7.0	10.5	14.0	17.5	21.0	24.5	28.0	31.5	Prop.
		<b>-</b>	F4	23	ו מר	> <del>-</del>	# <u>1</u>	a .	i Ci	~ 0	0 0		-	H	67	നാ	4	ro	9	7	<b>∞</b>	6	
6	*243		<u></u>	955	*307	656	*003	346	289	*025	361	694	*024	352	678	*001	322	640	956	*270	583	891	6
80	*207	1	299	920	*272	621	206	312	653	992	327	199	992	320	646	696	290	609	928	*239	551	860	<b>*</b>
2	*171		529	884	*237	587	934	278	619	958	294	628	969	287	613	937	258	577	893	*208	520	820	7
9	*135		493	849	*202	552	890	243	585	924	197	594	926	254	581	905	526	545	862	*176	489	799	9
ស	660*		458	814	*197	517	864	200	551	890	227	561	803	222	543	872	194	513	830	*145	457	768	ro
4	*063	100	7.7.5	778	*132	482	830	175	517	857	193	528	860	180	516	840	162	481	199	*114	426	737	4
ຕ	*027	900	£	743	<b>960</b> *	447	795	140	483	823	160	494	826	156	483	808	130	480	292	<b>*</b> 082	395	206	m
8	066	2	oge	202	*061	412	760	106	449	789	126	461	793	123	450	277	860	418	735	*051	364	675	~
-	954	710	510	672	*026	377	726	072	415	755	093	428	760	000	418	743	990	386	704	*0i9	333	644	-
•	918	0.77	6.12	636	991	342	691	037	380	721	059	394	727	057	386	710	033	354	672	886	301	613	0
		ć	8			60		10													14		
Z.	120	- [6	1 0	7.7.	 83	24	22	56	27	82	23	130	31	32	33	34	35	36	37	38	33	140	N.

ż	140		15	·	- <del>-</del>	5 16			8   17		150							22			160	
0	<b>4</b> 613	922	5 229		838		435	732			609	838	18 184		752	19 033		230	998	20 140	412	
-	644	953	259	564	866	167	465	761	056	348	638	956	213	498	780	061	340	618	803	167	439	
8	678	983	290	594	268	197	49 <b>B</b>	162	980	377	299	955	241	526	808	080	368	645	921	194	466	
m	706	*014	320	625	927	227	524	820	114	406	969	984	270	554	837	1117	396	673	948	222	493	
4	737	*045	351	655	957	356	554	850	143	435	725	*013	298	583	865	145	424	202	926	249	520	
Ŋ	768	940*	381	685	286	286	584	628	173	464	754	*041	327	611	893	173	451	728	*003	276	548	1
9	799	*106	412	715	*017	316	613	606	202	493	782	*070	355	689	921.	201	479	756	*030	303	575	,
~	829	*137	442	746	*047	346	643	938	231	522	811	660*	384	299	949	229	209	783	*058	330	602	•
<b>∞</b>	860	*168	473	922	*077	376	673	296	260	551	840	*127	412	969	977	257	535	811	<b>*</b> 085	358	629	
6	891	*198	503	908	*107	406	202	266	289	280	869	*156	441	724	*005	285	299	838	112	385	656	•
ļ		H	63	က	4,	70	9		90	6												
Prop	32	3.2	6.4	9.6	12.8	16.0	19.2	4.2	25.6	28.8		λί ( 		) c	, c			1 0		0 25.2 9 86.1	- 1	Dage
Prop. Pus.	31	3.1	6.2	9.3	12.4	15.5	18.6	21.7	24.8	27.9		29 28							20.3		-	D.
	30	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0		<b>~</b> °	xo q		4. 0	, c		10.0	0.81	25.2	ı	

. Pfs.		, 26							18.2				25	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	0.22	74.
Prop.		72	1 2.7	2 5.4			73.55	6 16.2		8 21.6			_	1	o1	<b>αγ</b> .	4	ਾਹ	9	7	ο <b>ο</b> (	 	ŕ
<del>.</del>	656	1	925	*192	458	722	988	246	• 505	763	*019	274	528	622	*030	279	527	773	*018	261	503	744	1.
<b>ec</b>	629	;	868	*165	431	969	958	270	479	737	694	249	502	754	\$00°	254	202	748	993	237	479	720	•
~	605		871	*139	408	699	932	194	453	712	896	223	477	729	980	229	477	724	696	212	455	969	•
9	575		844	*112	378	643	906	167	427	989	943	198	452	704	955	204	452	.669	944	188	431	672	
ເກ	548	1	817	*085	352	617	880	141	401	099	917	172	426	629	930	180	428	674	920	164	406	648	4
₹	520		230	*059	325	<b>2</b> 90	854	115	376	634	861	147	401	654	308	155	403	650	895	139	382	624	•
m	493		763	*032	299	564	827	680	310	809	998	121	376	629	880	130	378	625	871	115	358	900	
7	466		737	*005	272	222	801	063	324	583	840	960	350	603	858	105	353	601	846	091	334	575	•
_	439		710	978	232	511	775	037	238	227	814	020	325	578	830	080	329	929	822	990	310	551	-
0	412		683 683	925	219	484	748	011	272	531	789	045	300	553	808	958	304	551	797	042	285	527	•
					21			22				23				24				25			
ż	160		 61	62	63	64	છ	99	29	8	69	170	71	72	73	74	75	92			62	2	     ¡Z

Prop. Pts.	24 23	2.4 2.3	4.8 4.6		9 6 9.2	12.0 11.5	14.4   13.8	16.8 16.1	19.2 18.4			22 21			6.6 6.3	8.8 8.4			15.4 14.7		19.8   18.9	
-		1	63	က	4	τō	9	7	00	6		. <del></del>		23	က	4	10	•	7	<b>x</b> 0	о 	
6	744	983	221	458	694	878	*161	393	£23	852	*081	307	533	758	981	203	425	648	863	+081	298	
æ	720	696	198	435	ò29	306	*138	370	900	830	*058	285	511	735	969	181	403	623	842	<b>40</b> 00	276	
~	969	935	174	411	647	881	*114	346	277	807	*035	262	488	713	937	159	380	601	820	*038	255	
9	673	615	150	387	623	858	*091	323	554	784	*012	240	466	69	914	137	358	579	798	*016	233	
S)	648	888	126	364	000	834	*068	300	531	761	989	217	443	908	892	118	336	299	776	994	211	
4	624	864	102	340	929	811	*045	277	208	738	296	194	421	940	870	005	314	535	754	973	190	
က	009	840	620	316	553	788	*021	254	485	715	944	171	308	623	8.17	070	292	513	732	951	168	
7	575	816	055	293	673	764	866	231	462	692	921	149	375	601	825	0.48	270	491	710	829	146	
-	551	792	031	569	202	741	975	207	439	699	868	126	353	578	803	026	248	469	688	206	125	
0	527	768	200	245	482	717	951	184	416	646	875	103	330	556	780	903	226	447	299	885	103	
			56			٠		27				28				56					30	
ż	180	81		83	84	82		87	88	68	190	91	92	93	94	95	8	26	86	66	200	j

	Froh. Fus.	. 22	514 1 2.2 2.1	2 4.4	3 6.6	4 8.8	10	6 13.2		8 17.6	19.8	408	~	818 1 2.0	*021 2 4.0	က	4	626 5 10.0	\$	2	∞	9   18.0	
-		250 276	471 492	685 707	99 920				744 765		160   181	366 387	<del> </del>	797 77	980 *001		585 405			985 *005		380 400	_
-		233			878 89				723 74		139 16	346 36	<del> </del>		36 096							361 38	
	n	2112	428	643	856	690*	281	492	702	911	118	325	531	736	940	143	348	546	746	945	143	3#1	
	*	031	406	621	835	*048	260	471	681	890	860	308	510	715	919	122	325	526	726	925	124	321	
,	?   S	891	384	009	814	*027	239	450	999	698	220	284	490	698	808	102	301	206	206	302	104	301	
•	7	146	363	678	792	900 _*	218	429	633	848	999	263	469	675	879	085	284	486	989	885	084	282	
	- G	7.50	341	299	771	984	197	408	618	827	035	243	449	654	858	062	264	465	999	866	064	262	1
	}	20 103	320	535	750	963	31 175	387	269	808	32 015	222	428	634	838	33 041	244	445	646	846	54 044	242	
-		00 00 00 00	01	02	03	10		8	20	80	60	210		12	13	14	15	16	17	18	19	220	!

ż		0	-	7	<b>m</b>	4	Ŋ	9	7	∞	6	Prop. Pts.
220	34	242	262	282	301	321	341	361	380	400	420	ç
		439	459	479	498	518	537	557	577	596	616	-
		635	653	674	694	713	733	753	772	792	811	0 00 + 60
 		830	850	698	688	808	928	947	296	986	*005	1 60
₩	33	025	014	004	083	102	122	141	160	180	199	4 6
10		218	238	257	276	295	315	334	353	372	302	1 10
		411	430	449	468	488	202	526	545	564	583	6 11.4
		603	622	641	099	629	869	717	736	755	774	7 13 3
~		793	813	832	851	870	688	908	927	946	968	× × ×
		984	*003	021	*040	*059	*078	260	*116	*135	*154	9   17.1
	36	173	=	211	229	248	267	286	308	324	342	
		361	380	300	418	436	455	474	493	511	530	188
		<b>54</b> 9	<b>26</b> 8	<b>9</b> 89	605	624	642	661	089	869	717	1 1.8
		736	754	773	791	810	829	847	છેજ	884	903	2 3.6
		922	940	929	22.6	986	*014	*033	*051	*070	880*	3 5.4
	37	107	125	144	162	181	199	218	236	254	273	4 7.2
		29.1	310	328	346	365	383	401	420	438	457	5 9.0
		475	493	511	530	548	2999	585	603	621	633	6 10.8
~		658	929	694	712	731	749	292	785	803	822	7 12.6
		840	858	928	894	87 Ex	931	949	296	<b>2</b> S6	*003	
<u></u>	38	021	633	057	075	9033	112	130	148	166	184	2 9   6 6
		0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	'n	<b>+</b>	့်	9		, - ∞ ¦	<u> </u>	Pron. Pts.

	•	<b>-</b>	7	က	₹*	10	ဖ		<b>20</b>	<b>6</b>	Prop. Pts.
38	021	680	057	075	660	112	130	148	166	184	
	205	220	238	356	21 24	202	310	328	346	364	11
	382	300	417	435	453	471	489	202	725	543	9 3 4
	561	578	596	614	632	650	899	989	703	721	1 60
	739	757	77.5	792	810	828	846	863	881	808	4
	917	934	352	970	987	*005	*023	*041	*058	920*	, ro
39		111	129	146	164	182	199	217	235	252	6 10.2
	270	287	308	325	310	358	375	303	410	428	7   11.9
	445	463	480	498	515	533	220	268	585	602	8 13.6
	620	637	658	672	069	202	724	742	759	222	9   15.3
	794	811	1	846	863	881	808	915	933	950	
	296	988	*005	•010	*037	*054	*071	*088	*106	*123	18
9		157		192	209	226	243	261	278	208	1 1.8
	312	329	346	364	381	308	415	432	449	466	2 3.6
	483	200	518	535	552	569	586	603	620	637	3 5.4
	654	671	889	705	722	739	756	773	790	202	4 7.2
	824	841	858	875	892	606	956	943	096	976	
	903	*010	*027	*0 14	*061	*078	¥095	*111	*128	*145	6 10.8
• 41	162	i <u>7</u> 1	196	212	550	246	263	280	206	313	
	330	347	363	380	397	414	430	447	464	77	8 14.4
	4:07	514	531	547	564	581	269	614	631	647	2 101 1 6
	c	-	~	,	4	u	4		~		Pron Pfs

Prop. Pts.	-	8	) eg		4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0	8.01	9 61 2	8 14.4	9 16.2		. 16	1 1.6	3.5	3 4.8	4 6.4	5 8.0	9.6	7 11.2		9 1.4	Prop. Pts.
6	647	814	626	*144	308	472	638	797	959	*120	281	441	009	759	917	*075	232	380	545	200	855	<b>o</b>
80	631	797	963	*127	262	455	619	781	943	*104	265	425	584	743	305	*059	217	373	529	688	840	<b>x</b>
1	614	780	946	*111	275	439	602	768	927	\$80*	240	409	269	727	988	*044	201	358	514	699	824	2
9	262	764	626	*095	259	423	586	749	911	*072	233	393	553	712	870	*028	185	342	498	654	608	9
5	581	747	913	*078	243	406	670	732	894	*056	217	377	537	969	854	*012	170	326	483	633	793	, s
4	564	731	896	*062	526	390	553	716	878	*040	201	361	521	089	838	966	154	311	467	623	778	4
m	547	714	880	*045	210	374	537	200	862	*024	188	345	308	604	823	981	138	202	451	209	762	m
7	531	697	863	*029	193	357	521	584	846	*008	169	329	489	648	807	393	122	279	436	592	747	7
<b>F4</b>	514	681	847	*012	177	341	504	299	830	991	152	313	473	632	791	949	107	264	420	929	731	-
0	497	664	830	966	160	328	488	651	813	976	136	297	457	616	775	933	160	248	404	260	716	0
	41				42						43						44					
ż	260	61	62	83	64	<b>8</b>	\$	29	જી	69	270	7.1	72	73	74	75	92	22	78	. 79	280	N.

1 2 3 4 5 6 7	731 747 762 778 793 809 824	902 917 932 948 963	056 071 086 102 117	209 225 240 255	362 378 393 408 423	518 530 545 561 576	667 682 697 712 728	S03 818 834 849 864 S79 894	969 984 000 *015 *030	120 135 150	265 270 285 300 315 330 345	419 434 449 464	583 598 613 627	716 731 746 761 776	864 879 894 909 923	*012 *026 *041 *056 *070	159         173         188         202         217	30 <b>5</b> 319 334 349 363	451 465 480 494 509		
0	280 44 716 73	871	45 02 <b>B</b>	179	332	484	637	788	980	46 090	240	389 40	538	189	835	982	47 129	276	422	567	_

							<del>}</del>		•				<del>,</del>		<del></del>						• •		
Prop. Pts.		15	1 1.5	2 3.0	3 4.5	4 6.0	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	9	7 10.5	8 12.0	9 13.5		:	<b>*</b> ,	4. 1 G	× × ×	6 4 7 7	H 10	0.0	# ° ° ° ′ ° ′ ° ′ ° ′ ° ′ ° ′ ° ′ ° ′ °	8 11.2	9   12.6	Prop. Pts.
G.	842		00%	130	273	416	558	200	841	982	*122	262	402	541	679	817	926	*092	229	385	201	637	6
<b>∞</b>	828	070	716	116	520	401	544	989	827	896	*108	248	388	527	665	803	941	*079	215	352	488	623	<b>ac</b>
7	813	OKO	000	101	244	387	530	671	813	95,4	*094	234	374	513	651	790	927	<b>9</b> 90*	202	338	474	610	
9	799	070	010	087	230	373	515	657	799	940	*080	220	360	499	638	922	914	*051	188	325	461	296	9
S	784	060	070	073	216	359	201	643	282	926	990*	206	346	485	624	762	906	*037	174	311	447	583	v
4	220	07.4	F 1	008	202	344	487	629	2.20	911	*052	192	332	471	610	748	988	*024	161	297	433	699	4
က	756	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	24.	187	330	473	615	961	268	*038	178	318	457	969	734	872	*010	147	284	420	200	~
2	741	) X	3	023	173	316	458	69	742	883	*024	164	304	443	585	721	828	906	133	270	406	545	7
	727	27.1	7.0	015	159	302	.444	586	728	869	010*	150	290	429	208	707	845	982	120	256	393	529	-
. 0	712	857	5	90	144	287	430	572	714	855	966	136	276	415	554	693	831	969	106	243	379	515	0
	47		:	4 <u>8</u>								49							50			· !	
\$E	300	- 5	5 (	30	83	\$	18 -	<u> </u>	07	80	60	310	11	12	13	14	15	16	17	18	19	320	N.

ŀ	0	-	74	m	*	ç	₩ ;	2	<b>∞</b>	6
1	50 515	529	542	556	569	583	296	610	623	637
	651		678	691	705	718	732	745	759	772
	786	799	813	826	840	853	998	880	893	200
	920	934	947	196	974	987	*001	*014	*028	*041
	51 055	890	081	960	108	121	135	148	162	175
		202	215	228	242	255	568	282	295	308
	322	335	348	362	375	388	402	415	428	441
	456	468	481	495	508	521	534	548	561	574
	587	601	614	627	640	654	299	680	693	206
	720	733	746	759	772	786	799	812	825	838
	851	868	878	891.	\$3	216,	930	943	957	970
	586	966	600*	*022	*035	*048	*061	*075	*088	*101
	52 111	127	140	153	166	179	192	202	218	231
	244	257	270	284	297	310	323	336	349	362
	375	388	401	414	427	440	453	466	479	492
	504	517	530	543	556	569	585	595	809	621
	634	647	099	673	989	699	711	724	737	7.50
	763	.922	789	805	815	827	840	853	998	879
	892	902	917	930	943 543	926	696	786	994	<b>*</b> 007
	53 020	033	046	058	071	0.54	260	110	123	135
	148	161	173	186	149	212	224	237	250	263
	0	-	2	m	*	2	9	L ,	∞	o,

Prop. Pts.	. 12	1 1.2	2 2.4	3 3.6	4 4.8	5 6.0	9	7 8.4	8 - 9.6	9   10.8		13	1 1.3	2 2.6	3.0 	5.5	ණ ල්.න	8.7 9		8 10.4	1111	Prop P(s.
œ	263	390	212	643	692	895	*020	145	270	394	518	642	*765	888	*011	133	255	376	497	618	739	6
æŏ .	250	377	504	631	757	885	*008	133	258	382	506	630	753	928	866	121	242	364	485	909	727	00
7	237	364	.491	618	744				245	370	494	617	741	864	986	108	230	352	-473	594	715	7
9	224	352	479	605	732	857	983	108	233	357	481	. 605	728	851	974	960	218	340	461	582	703	9
ĸ	212	339	466	593	614	845	920	95	220	$34\overline{5}$	469	593	716	836	362	084	206	328	449	570	691	ĸ
*	199	326	453	280	706	832	958	083	208	332	456	580	704	827	949	072	194	315	437	558	678	v
က	186	314	441	202	694	820	945	020	195	320	444	568	169	814	937	98	182	303	425	546	999	m
23	173	301	428	555	681	807	933	058	183	307	432	555	629	805	928	047	169	291	413	534	654	2
-	161	288	415	542	899	794	920	045	170	295	419	543	299	790	913	035	157	279	400	522	642	-
•	53 148	275	403	529	656	782	806	54 033	158	. 283	407	531	654	777	006	55 023	145	267	388	209	630	
<u>.</u>	340	41	4.5	43	44	45	46	47	48	49	350	51	52	23	54	55	26	57	82	26	360	

*	# 654 *015 *015 *015 134 253 372 480 608 726 961 078 194 310 426 542 657 772 887	666         678           787         799           907         919           907         919           46         158           266         277           384         396           620         632           738         780           855         867           984         984           989         101           206         217           322         334           438         449           669         680           784         796           888         910
	*	

Prop. Pts.	## J	1.1		2 4	+ LC	. w	7 0.0	- 0		-		01	1   1.0	2 2.0	3.0	4 4.0	5 5.0	6 6.0	7 7.0	8 8.0	0.6   6	Prop. Pts.
<b>a</b>	•081	195	306	422	538	647	260	872	984	*095	207	318	428	539	649	759	898	226	*086	195	304	6,
•	*070	184	262	410	524	030	749	861	973	*084	195	306	417	228	638	748	298	996	920•	184	293	<b>86</b>
-	•058	172	586	399	512	625	737	850	961	*073	184	236	904	212	- <del>28</del>	737	846	9 <u>9</u>	890€	173	282	2
•	*047	161	274	388	501	614	726	838	98	*062	173	284	396	208	616	286	835	948	*054	163	27.1	10
\$	*035	149	263	377	490	602	718	827	939	*051	162	273	384	\$	808	218	824	934	*043	152	260	20
₹ .	*024	138	252	365	478	<b>5</b> 91	704	816	876	•040	151	262	3/3	483	594	704	813	923	•023	141	249	4
m	*013	127	240	354	467	580	605	808	917	*028	140	251	362	472	583	693	805	912	<b>*</b> 021	130	239	m
8	*001	115	229	343	456	569	681	794	906	*017	129	240	351	461	572	682	791	28	•010	119	228	2
-	930	104	218	331	444	292	029	782	894	900	118	553	340	\$	561	671	282	890	666	108	217	-
0	978	092	506	320	433	546	629	771	883	366	8	218	329	439	550	099	770	628	988	260	206	0
	25	95									59									99		
ż	380	81	83	83	84	85	98	22	88	83	390	91	35	8	2	35	98	26	86	86	 Ş	7

İ	0	ч	6	4	2	9	7	œ	6	Prop. Pts.
	206 217	228	239	249	260	271	282	293	304	-
	4 325	336	347	358	369	379	330	401	412	
. CVI	423 433	444	455	466	477	487	498	500	520	
CL)		552	563	574	584	595	909	617	229	
6.0		999	.029	681	692	703	713	724	738	
~		797	. 822	788	799	810	821	831	812	
10		874	885	895	906	917	527	938	949	11
ತ್ತಾ		981	99.1	*002	*013	*023	*034	*048	*055	1 1.1
ထ္	220 9	087	860	109	119	130	140	151	162	2 2.2
1	<del></del> .	194	204	215	225	236	247	257	268	3 3.3
278	8 289	300	310	321	331	342	352	363	374	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
œ	<u> </u> 	405	416	426	437	448	458	469	479	6 6.6
<u> </u>	490 500	511	521	532	545	553	563	574	584	7.7
Φ		919	627	637	648	658	699	629	069	8.8
0	1	721	731	742	752	763	773	784	294	9   9.9
808		826	836	847	857	898	878	888	668	
Õ	909 920	930	941	951	362	972	385	993	*003	
Ť		934	048	055	990	920	980	260	107	
$\overline{}$	_	138	149	159	170	180	130	201	211	
C3	1 232	242	252	263	273	284	294	304	318	
325	335	346	356	366	377	387	397	408	418	· ·
9		14	m	4	ທ	•	-	∞	6.	Pr. p. Pts.

	0	, =	73	m	4	10	9	2	<b>00</b>	6	Prop.
62	325	335	346	356	386	377	387	397	408	418	~
	428	439	449	459	469	480	490	200	511	521	1 1.0
	531	542	552	299	572	583	593	603	613	624	2 2
	634	644	655	999	675	88	969	902	716	726	3
	737	747	757	292	778	788	262	808	818	829	4 4.0
	833	849	828	870	<b>8</b>	830	006	910	921	931	5 5.0
	941	951	196	972	385	366	*002	*012	*022	*033	0.9 0
63	043	053	90	073	083	094	104	114	124	134	7 7.0
	144	158	165	178	188	195	205	215	225	238	8 8.0
	246	256	266	276	286	536	306	317	327	337	0.6 6
	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
	448	458	468	678	488	498	508	518	528	538	
	548	558	568	629	589	299	609	619	629	639	1 0.8
	649	629	699	629	689	689	406	719	729	739	8,1
	749	759	769	779	789	286	808	819	823	833	-
	849	826	698	879	638	899	606	919	929	686	4. 6. 3.6
	949	959	696	920	886	908	*008	*018	*028	*038	
64	048	058	890	078	988	880	108	118	128	137	
	147	157	167	177	187	197	202	217	227	237	
	246	556	266	276	286	236	306	316	326	335	8 7.2
	345	355	365	375	388	395	40.1	414	454	434	8 6
	•	1	2	~	4	2	ေ	2	90	6	Prop. Pts

Prop. Pts.						C	1 1.0	2 2.0	0.60	4 4.0	5 5.0	9.9 2	o:		) i							Prop. Pts.
6	434	532	631	729	826	924	•021	118	218	312	408	504	300	969	262	887	385	*077	172	566	361	6
∞	424	523	621	719	816	914	*011	108	205	302	398	495	591	989	282	877	973	890 <b>*</b>	162	257	351	∞
7	414	513	611	709	807	904	*002	660	196	292	389	485	581	229	772	898	963	*058	153	247	342	7
9	404	503	601	669	797	808	005	680	186	283	379	475	571	199	763	828	954	*049	143	238	332	9
5	395	493	591	689	787	882	385	620	176	273	369	466	299	658	753	849	944	<b>*</b> 039	134	229	323	10
4	385	482	585	989	777	875	972	020	167	263	360	456	552	648	744	833	935	*030	124	219	314	4
8	375	473	572	670	768	865	963	98	157	254	350	447	543	633	734	830	925	*020	115	210	304	•
2	365	464	562	099	758	856	953	020	147	244	341	437	533	623	725	820	916	*011	106	200	298	2
-	355	154	552	650	748	846	943	040	137	234	331	427	523	619	715	811	906	•001	960	191	285	-
•	345	444	542	640	738	836	933	031	128	228	321	418	514	610	902	801	908	365	780	181	276	•
	64							65											99			
N.	410	41	42	43	44	\$	46	47	48	49	420	51	22	23	54	22	28	25	58	53	460	ž

	-	2	m	4	20	9	2	∞	6	Prop. Pts.
<u> </u>	285	298	304	314	323	332	342	351	361	
ī	88	386	398	408	417	427	436	445	455	
	474	483	492	505	511	521	530	539	549	
	292	222	286	200	909	614	624	633	642	
	199	671	089	689	669	208	717	727	736	
	755	764	773	783	792	801	811	820	828	
	848	857	298	928	888	894	8	913	925	
	941	950	995	696	878	786	997	900*	*015	<b>6</b>
	034	043	052	062	071	080	080	660	108	1 0.9
	127	136	145	154	164	173	182	191	201	<b>64</b> 6
210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	3 2.1
302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	5 45
	403	413	422	431	440	440	459	468	477	6 5.4
	495	504	514	523	532	541	550	280	692	7 6.3
578	587	596	605	614	624	633	642	651	099	8 7.2
	629	889	. 697	206	715	724	733	742	752	9   8.1
	270	773	788	797	908	815	828	834	843	
	861	870	879	888	897	9 9 9	916	925	934	
943	362	961	970	979	886	200	900*	*015	*024	
034	943	052	961	020	620	880	097	106	115	
124	133	142	151	169	169	178	187	136	202	
	-	2	~	4	163	9	7	•	6	Prop. Pts.

	•	-	<b>8</b>	m 	4	ιń	Œ,	7	œ	6	Prop. Pts.
88	68 124	133	142	151	160	169	178	187	186	205	
	218	 	 	242	251	260	- i	278	287	596	
<u> </u>	302			332	541	350	329	368	377	386	
~~~	398			422	431	440	440	458	467	476	
	485		505	511	250	52!	538	547	556	565	
10	574		<u> </u>	601	610	619	879	637	919	655	
	99			009	689	708	717	136	735	#1	* 0
~	753		177	780	780	702	E	815	8	833	1 0.8
	842	12 851		869	878	988	895	50-1	913	932	2 1.6
	931		040	928	996	975	984	993	¥005	*011	2.6
430	69 050	1	037	046	055	190	073	082	650	000	4.0 4.0
16	108	8 117	í	135	144	152	161	170	179	188	6 4.8
~	197			223	232	241	249	258	296	276	7 5.6
~	10 83 1			311	320	329	338	346	355	364	8 6.4
	373			300	408	417	425	431	443	452	9 7.2
	97			487	4:36	501	513	525	531	53.0	
	54 8			574	583	505	109	609	618	627	
_	636			299	67.1	639	688	209	705	1112	
~	723		740	749	758	767	77.5	784	793	168	
	810	0 819	827	838	S ID	821	398	87.1	690	888	
200	897	906 2	914	្ត្រី	- 593 -	- 0f6	919	958	996	975	
		-	8	· ~	. 4	V.	- ·	7	96	σ	Prop. Pts

	7 8 9 Prop. Pts.	9 958 966 (75)	6 *044 *053 *062	131 140	217 226.	303 312		-	2 561 569 578 1 0.9		731 740	1 100	817 820 834 5 4.5	3 902 810 919 6 5.4	986 986	07.1	155 . 164	240	324 332	408 416	492 500	675 584		659 667 675
	5 6	940 949	277		200 209		372 381	458 467	544 552	629 638	714 723	 	200		978	54 063	139 147	223 231	307 315		7 483	299 69	<u> </u>	642 650
	**	6 720	*018 *0		191 2		364 37	449 48	535 5	621 6	706 7	 	781	876 88	196	046 05	130	214 22		383 391	466 475	550 559	<u> </u>	6 34
7	8	923	•010	960	183	269	358	441	626	612	269	103	3	898	952	037	122	206	280	374	458	542	1-8	979
	2	914	*001	.88	174	260	346	432	518	803	689	777	114	829	944	020	113	198	282	88	450	688	1 5	210
		903	932	620	165	252	88	424	200	595	684	766	8	88.	935	020	106	189	273	887	441	525	٩	3
The second second	0	69 897	984	70 070	157	243	329	415	501	586	672	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101	842	527	71 012	960	181	268	340	433	212	6	3
Defend by	ż	200	0.1	05	03	3	ક	8	20	80	60		36	11	12	13	14	15	18	21	18	61	5 22	3

Prop. Pts.							œ	, c	2 1.6	1 co	4 3.2	5 4.0	0 4.0 7 8.0	0.0	0 0	7·1 A						Pron 194a
6	675	759	842	928	*008	060	173	255	337	419	201	583	665	746	827	806	686	040	151	231	312	6
, %3		750	834	917	666	082	165	247	329	411	493	575	929	738	819	<u>8</u>	981	*062	143	223	1 5°C	∞
7	629	742	825	806	166	074	156	239	321	403	485	292	648	730	811	892	973	*054	135	215	596	7
9	650	734	817	00S	883	999	148	230	313	395	477	558	040	722	803	884	365	*046	127	202	8887	မ
ιΩ	642	725	803	Z()8	976	057	140	222	304	387	469	550	632	713	2002	928	957	*038	119	661	580	S
4	634	717	800	883	3 9 6	040	132	214	20.6	378	460	545	624	705	787	898	949	*030	111	191	272	~
,ო	625	709	792	875	958	041	123	306	885	370	452	534	919	269	277	0 9€	148	*022	102	183	263	
8	617	700	784	298	0 9 %	032	115	198	280	362	444	526	209	689	220	852	933	*014	9 8	175	255	7
-	609	692	775	858	941	024	107	189	272	354	436	518	500	681	292	843	128	900*	980	167	247	-
•	909	684	191	820	933	910	000	181	263	346	428	503	169	673	754	835	916	200	920	159	683	•
	7.1					72					•								73			
z.	929	21	22	23	24	15 3	- 56	22	82	23	530	31	32	: 왕	34	32	98	37		39	Ę.	Z

	•	-	N	m	4	'n	9	-	•	•	Prop. Pts.
75	239	247	255	263	272	280	288	236	304	312	
	320	328	336	344	352	360	368	376	384	302	
	400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	
	480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	
	660	568	949	584	592	009	809	919	624	632	
	640	648	656	664	672	629	687	695	7.03	711	
	719	727	735	743	751	759	767	77.8	783	162	
	799	807	818	823	830	838	846	854	862	870	1 0.7
	878	988	894	305	910	816	956	933	941	949	2 1.4
	957	365	973 {	9S1	686	266	*005	*013	*020	*028	3 2.1
7.4	930	044	052	090	890	920	084	200	980	107	4 2 2.8
	115	123	131	139	147	158	162	170	178	138	0 & 0 & 0 & 0 &
	194	202	210	218	225	233	241	249	237	265	2 4
	273	280	288	907	304	312	320	327	335	343	. oc
	351	359	367	374	385	330	398	406	414	421	
	429	437	415	453	461	468	476	484	492	500	-
	202	515	523	531	539	547	554	299	220	878	
	586	593	601	609	617	1739	632	640	648	929	
	663	671	673	687	695	705	710	718	726	733	
	741	749	757	764	772	780	788	262	803	811	
	819	827	834	842	850	858	865	873	331	688	
	0	-	2	~	8	u/	9	7	œ	6	Prop. Pts.

Prop. Pts.		,		•				1 0	ν · σ	3 2.4	4 3.2	5 4.0.	δ. τ	0.0		Z*/ A					•	Prop Pts.
6	688	996	*043	120	197	274	351	427	204	280	656	732	808	884	959	*038	110	185	260	335.	410	9
85	881	828	*035	113	189	266	343	430	496	572	648	724	9	878	962	*027	103	178	253	328	403	∞
7	873	960	*028	105	182	259	335	412	488	568	123	717	793	888	244	•020	960	170	245	320	395	2
ဖ	865	943	*0 20	260	174	251	328	404	481	222	833	7007	786	88	937	210	087	163	238	313	88	9
ιń	858	933	*012	089	166	243	320	397	473	24 9	929	702	877	863	676	\$005	88	155	230	305	88	S
4.	880	726	•00	032	159	236	312	383	465	542	819	4 69	770	846	921	266	270	148	223	862	373	4
8	842	920	266	074	151	228	308	381	458	534	019	989	762	88	914	686	990	140	215	530	365	m
2	834	912	86	990	143	220	297	374	450	526	603	629	758	831	906	286	057	133	80%	283	358	2
-	827	904	188	020	136	213	588	998	442	619	595	129	747	823	668	974	020	120	200	275	350	-
•	819	968	974	051	128	205	282	358	438	511-	289	. 664	740	816	891	296	27	118	193	268	343	0
	74			75													92			•	' . 	
ż	260	19	62	63		65	8	29	88	69	220	7.1	72	73	74	75	92	22	28	79	280	X

	0	-	2	80	*6'	νņ	9	_	œ ,	6	Prop. Pts.
76	343	350	358	365	373	380	388	395	103	410	
	418	425	433	440	4.18	455	462	470	17	485	
	402	500	202	515	522	530	537	5-13	552	929	
	299	57.4	585	589	597	505	612	619	979	634	
	641	349	656	664	67.1	678	989	693	701	708	
	716	723	730	738	745	753	260	768	778	782	2
	790	797	805	812	818	827	834	842	849	856	
	864	871	879	988	803	108	80%	916	623	930	1.0.1
	938	945	953	996	296	978	985	686	766	*00 4	- C
170	012	010	970	034	041	0.48	056	600	020	078	2 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
	085	650	100	107	115	122	129	137	144	151	2
	159	166	173	181	282	195	203	210	217	225	6 4.2
	232	240	247	254	262	569	276	283	291	298	
	305	313	320	327	335	342	340	357	364	37.1	
	379	386	393	401	408	415	422	430	437	444	8 6.3
	452	459	466	474	481	488	495	503	510	517	
	528	532	539	546	554	561	268	9/9	583	290	
	597	605	612	619	627	.634	641	648	656	663	
	029	229	685	692	609	200	714	. 721	728	735	
	743	750	757	764	772	77.0	982	793	801	808	
	815	822	830	837	844	851	820	998	873	880	,
	0	-	2	· *	*	v	. 6		95) 0	Prop. Pts.

										- <u></u>						· <u> </u>			·		······································	
Prop. Pts.							œ	α c	9 1 8	7 E	· · · · · -		0 1			2.1						Prop Pts.
6	880	952	*026	260	168	240	315	383	458	526	262	999	739	810	880	951	•021	0.02	162	252	302	_
8	873	945	*017	680	191	233	306	376	447	519	200	58	732	803	873	944	*014	088	155	225	295	æ
4	898	938	*010	085	154	226	297	369	440	512	583	654	725	796	998	937	*007	820	148	218	288	7
9	859	931	*003	076	147	219	290	362	433	504	576	647	718	789	869	930	000	07.1	141	211	281	150
ĸ	88	924	956	890	140	211	283	355	426	497	269	640	711	78]	862	923	993	99	134	204	274	S
4	844	916	988	061	132	204	276	347	419	490	561	633	704	774	845	916	986	057	127	197	267	*
m	837	606	981	053	125	197	569	340	412	483	554	625	969	767	838	808	979	020	120	190	260	m
2	830	305	974	046	118	190	262	333	40₿	476	547	618	689	760	831	905	979	043	113	183	253	23
-	822	808	296	039	П	183	254	326	398	469	540	611	682	753	824	898	965	980	8	176	246	1
0	77 815	887	098	78 032	104	176	247	319	390	462	533	604	675	746	817	888	958	79 029	660	169	239	&
ż	009	10	02	03	0.4	8	8	20	83	60	610	11	12	13	14	15	16	17	89	61	629	Ŋ.

7 8 9 Prop. Pts	288 295 302	358 365 372		. 50E	574		713	782	851	913 920 927	982 989 996 2	051 058 065	127 134	202	264	332	400	468	989	598 604 611	665 672 679	
9	274 281	344 351	414 421	484 491	-,	623 640		761 768	831 837	906 006	960 975	037 044	106 113	178 182	243 250	312 318	380 382	448 45B	516 523	584 591	652 659	
4	267	387			9 546	9 616		8 754	7 824	893	296	030	660 2	1 168	9 236	3 305	3 373	441	500) 577	3 645	
8	253 260	323 330	393 400		532 539		671 678	741 748	810 817	829 886	948 955	017 024		154 161	223 229	291 298		428 434	496 502	564 570	652 638	
~	246	316	386	456	525	595	664	734	803	872	941	010	620	147	216	284	353	421	489	122	626	.I
6	79 239	300	379	449	518	558	657	727	262	865	934	80 003	072	140	203	277	346	414	482	550	618	
ż	620	21	22	23	24	25	56	22	28	53	630	31	32	33	*	8	98	33	8 8	36	640	-

4 5 6 7 8 9 Prop.	645 652 659 665 672 679	726 733 740	787 *794 801 808	855 862 868 875	922 929 936 943	010* 200* 906	057 064 070 077		191 198 204 211	258 265 271	318 326 331 338 345 351	385 391 398 405 411 418	458 465 471 478	528	561 598 604 611	657 664 671 677	743	790 796 803 809	856 862 869 875	91 5 921 928 93 5 841 948	
3	632 638	<u>} </u>	767 774					104 111			308 311	371 378					704 710				
1	628	1 _						260			298	368					697				
0	80 618	989	754	821	688	956	81 023	030	158	224	291	358	425	491	558	624	059	757	823	883	
ż	640	41	42	£	44	45	2	47	8	49	650	i.c	52	53	Ž	18	18	57	20	62	

			-								-								•	•		
Prop. Pts.							2	1 0.7	2 1,4	3 2.1	4 2.8	ra ය භ 4	7 4 9	. « «		-						Prop. Pts.
o	*014	640	145	210	276	341	496	471	536	601	999	730	795	098	924	888	*052	117	181	248	308	6
∞	*007	073	138	204	569	334	400	468	530	598	629	724	789	853	918	288	*046	110	174	238	302	90
7	000*	990	132	197	263	328	303	458	523	288	653	718	782	847	911	975	*040	104	168	232	296	7
9	934	090	125	191	526	321	387	452	512	282	646	711	922	840	308	696	*033	260	191	225	289	9
งก	286	053	119	184	249	315	380	445	510	276	049	708	692	834	808	963	*027	160	155	219	283	70
4	186	98	112	178	243	308	373	439	504	569	633	869	763	827	802	926	*020	082	149	213	276	4
m	674	040	105	171	236	302	367	432	497	299	627	602	756	821	88	980	*014	820	142	506	270	8
~	88	033	660	164	230	202	360	428	491	226	029	685	780	814	878	943	*008	072	136	200	264	2
	198	027	092	158	233	280	364	419	484	649	614	629	743	808	872	337	* 001	965	129	193	257	-
•	954	020	980	151	217	282	347	413	478	543	209	672	737	208	9 <u>9</u>	930	2 66	620	123	187	251	0
	81	83	1								-							83			,	
ż	999	61	62	63	64	65	88	29	88	69	029	7.1	72	73	74	75	. 92	177	78	62	680	z Z

		,											•		·				•	 		
Prop. Pts.								9	1 0.6	2 1 2	8 7. 2. 4 4. 2. 4	5 3.0	6 3.6	7 4.2	8 4.8	9 5.4						Prop. Pts.
6	308	372	436	400	263	929	689	753	816	879	942	*004	290	130	194	258	317	379	442	504	266	.
0 5	302	366	429	493	556	029	683	746	800	872	935	806	190	123	188	248	311	373	435	497	559	∞
7	296	359	423	487	550	613	229	740	803	998	929	286	058	117	180	242	308	367	429	491	3 53	_
9	289	353	417	480	544	200	670	734	797	980	923	985	048	111	173	236	802	361	423	485	547	10
3	283	347	410	474	537	601	199	727	790	853	916	979	042	105	167	230	292	354	417	479	541	מט
4	276	340	404	467	531	594	829	721	784	847	016	973	920	860	161	223	286 286	348	410	473	538	4
۳	270	334	398	461	525	588	651	718	278	841	904	296	029	005	155	217	280	342	404	466	528	
2	264	327	391	458	518	282	645	708	77.1	835	897	96	023	980	148	211	273	336	398	460	522	2
-	257	321	388	4.18	512	575	633	702	765	828	168	954	017	080	142	208	267	330	3//2	454	516	-
0	251	315	378	442	206	569	632	969	759	822	888	948	011	073	136	861	261	323	386	448	510	0
	83												84									
ż	680	81	82	83	\$	85	98	87	88	89	069	16	92	93	94	8		97		66	200	,

7 8	547 553 559 568	609 615 621 628	671 677 683 689	739	794 800 807 813	856 862 868 874 7	917 924 930 936 1 0.7	979 986 991 997 2 1.4	040 046 052 058 3 2.1	101 107 114 120 4 2.8	11 000	163 169 1/8 181 6 4.2	224 230 236 242 7 4.9	285 291 207 303 8 5.6	345 352 358 364 9 6.3	406 412 418 425	467 473 479 485	528 534 540 546	594	649 655 661 667	700 715 721 727	
	541 547	603 609	665 671			<u> </u>	911 917		034 040	101 260		190 163	217 224	278 285	339 345	400 406	461 467	522 528		643 649	703 700	
*	535	597	658	720	782	SII	905	296	028	680	1	8	2112	272	333	394	458	519	979	637	769	
m	528	290	652	714	776	387	965	096	02.5	083	-	1+4	302	566	327	388	449	203	570	631	169	
~	529	584	646	208	770	831	893	954	016	077	5	S.	199	260	321	382	443	503	564	625	685	;
- /	516	578	640	702	763	825	887	948	600	071	ğ	132	193	25.	315	376	437	497	258	618	649	1
0	84 510	572	634	969	757	819	880	945	S5 003	065	965	. 	187	248	309	370	431	491	552	612	673	100
Z.	200	01	05	03	04		8	07	80	60		2	=	12	13	14	15	16	17	18	19	

						_																
Prop. Pts.						•	ن 	1 0.6	2 1.2	8. T. 8	5 3 0	6 3.6	7 4.2	8 4.8	9 5.4							Prop. Pts.
- 55	788	48	803	896	.028	880	147	- 20	267	326	386	445	04	564	23	682	741	008	859	917	926	6
	<u>i</u> 1	<u> </u>			*						1	<u> </u>				<u>`</u>					1	
90	781	842	805	396	*022	082	141	201	261	320	380	439	499	558	617	929	735	794	853	911	970	90
7	775	836	968	926	*016	920	136	195	255	314	374	433	493	552	611	670	729	788	847	906	964	7
9	769	830	830	950	*010	020	130	189	240	308	368	427	487	546	605	96	723	782	841	006	958	150
S	763	824	884	944	*004	790	124	183	243	303	362	421	481	540	599	658	7117	922	832	894	953	32
ţ.	757	\$18	878	938	866	920	118	177	237	297	356	415	476	534	593	652	711	220	829	888	947	4
3	751	812	872	932	392	052	112	171	231	291	350	410	469	528	587	9+9	202	764	823	583	150	۳
2	745	908	998	926	986	046	106	165	225	288	344	404	463	522	581	641	200	759	817	876	935	2
1	739	800	098	026	086	040	100	159	219	279	338	390	457	516	929	635	694	753	812	870	929	-
0	733	794	S54	914	974	034	094	153	213	273	332	392	451	510	220	629	688	747	908	864	923	0
	85					86															•	
\dot{z}	720	21	22	23	21	25	56	27	क्ष	53	730	31	55	33	34	35	98	37	38	39	740	Z.

	•	-	N	m.	4	ις:	9	~	90	.	Paop. Pts.
æ	86 923	929	935	941	947	953	958	964	970	976	
	385	988	766	606	005	*011	*017	*023	*029	*038	
30	87 040	046	052	058	1 90	070	075	081	087	093	
	099	106	1111	116	122	128	134	140	146	151	
	157	163	169	175	181	186	192	198	204	210	
	216	221	257	233	239	245	. 251	. 256	762	368	
	274	280	286	291	297	303	309	315	320	326	ur.
	332	338	344	349	355	361	367	373	379	384	1 0.5
	390	396	402	408	413	419	425	431	437	442	2 1.0
	448	454	460	466	471	477	483	489	405	200	
	506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	4 '2.0
	564	570	929	581	587	593	599	604	610.	616	5 2.5 3.5
	625	628	633	635	645	651	656	662	899	674	7 0
	629	685	691	269	703	208	714	720	726	731	× ×
	737	743	749	75	160	292	772	22.2	783	789	
	798	800	908	812	818	823	828	838	841	846	-
	852	858	864	698	875	881	887	892	808	904	
	910	915	921	927	633	93%	944	026	955	961	
	296	973	978	186	066	966	*001	4004	*013	*018	
88	8 024	030	920	041	047	053	. 058	064	070	920	
	081	087	860	860	104	110	116	121	127	133	
}	0	-	7	643	4	rt.	9	7	ec	•	Pron Pfa

Prop. Pal.							.	1 0.6	2 1.2	3 1.8	5 3.0	6 3.6	7 4.2	8.4.8	9 5.4	-						Dorn Dts
6	133	190	247	304	360	417	474	530	282	6.13	700	756	812	898	928	981	*037	092	148	204	260	σ
∞	127	184	241	298	355	412	468	525	581	638	694	705	807	863	913	975	*031	087	143	198	254	~
2	121	178	235	292	349	406	463	519	929	632	689	745	801	857	913	696	*025	081	137	193	248	7
9	116	173	230	287	343	400	457	513	029	627	683	739	795	852	806	964	*020	920	131	187	243	45
S	110	167	224	281	338	30 83	451	809	564	621	229	734	790	846	505	928	*014	020	126	182	237	ď
v	104	161	218	275	235	389	446	502	526	912	672	728	784	840	897	353	G00*	064	120	176	232	4
m	860	156	213	27.0	326	383	440	497	553	610	999	722	77.0	835	891	140	*003	050	115	170	526	~
7	600	150	207	564	321	377	434	491	547	304	099	717	773	829	885	941	997	053	<u>8</u>	165	221	•
-	280	144	701	32	315	372	429	485	542	208	655	711	7.67	824	880	986	306	0.48	101	159	215	-
0	88 081	138	195	252	309	909	423	480	536	593	649	705	292	818	874	920	986	89 012	8:0	154	503	
z	092	61	- 65	63		65	 99	67	 89	69	022	7.1	67	73	74	75	92	7.7	7.8	- 62	180	

	7	<u> </u>	4	ا م ه	•	2	95	a ;	Prop. Pts.
215	221	1 226	6 232	237	243	248	254	760	
! 7	276	8 282	 	293	298	304	310	315	
326	332	2 337	7 343	348	354	360	365	371	
332 5	387	7 393		404	409	415	421	456	
437 4	4	443 448		459	46 5	470	476	481	
	493	3 504		515	520	526	531	537	
	10	553 559		220	575	581	989	262	un
603 609	0	9 614		625	631	636	642	647	1 0.5
658 664	CO.	4 669	9 675	989	989	691	697	702	2 1.0
		9 724	4 730	735	741	746	752	757	3 1.5
768 774		4 779	9 785	790	962	801	807	812	EA (
823 829	1 22	9 834	4 840	845	82	856	862	867	0 6
878 883		$\frac{3}{2}$	9 894	<u>8</u>	305	911	916	922	_
933 938		8 944		955		996	971	226	8 4 0
988 993			-	600*	*018	*020	* 026	*031	
042 048		8 053		064	690	920	080	980	+
			8 113	119	124	129	135	140	
	10	$7 \mid 162$		173		181	189	198	
	-			227	233	238	244	249	
260 266	~~	6 271		282	287	293	298	304	
314 320		325	331	336	342	347	352	358	
1 2		~	<	u	4	7	O	đ	Pron Pts

Prop. Pts.			•		,	•		0.0	7 6 7 0	6 4 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 3.0	9.8	7. 4. 2	4, 1	9 5.4			٠				Prop. Pts.
6	358	412	466	520	574	829	682	736	789	843	897	950	*004	290	110	164	217	270	323	376	429	6
∞	352	407	461	515	999	623	229	730	784	838	891	945	866	052	105	158	212	268	318	371	424	90
2	347	401	455	503	263	617	671	725	622	832	886	940	993	046	100	153	206	259	312	365	418	7
9	342	396	450	504	558	612	999	720	773	827	881	934	886	041	1 6	148	201	254	307	. 360	413	9
S.	336	390	446	499	553	209	099	714	168	822	875	929	385	980	680	142	196	249	305	355	408	v1
4	331	386	439	493	242	601	655	709	292	816	870	924	226	030	084	137	190	243	202	380	403	4
m	325	380	434	488	542	200	680	703	757	811	865	918	279	025	078	132	186	238	291	344	397	-
8	320	374	428	485	536	950	644	869	752	908	859	913	996	020	073	126	180	233	286	330	305	- 2
-	.314	369	423	477	531	282	630	693	747	800	854	200	196	014	990	121	174	228	281	334	387	-
0	90 309	363	417	472	526	989	634	189	741	202	849	905	956	600 16	062	116	169	222	275	328	381	0
ż	800	01	620	83	25	35	8	20	80	60	810	11	27	13	14	12	16	17	18	19	820	2

8 9 Prop. Pts.	424 729	477 482	529 535			687 603 5				897 903 4 2.0	980 958 5 2.5	<u>.</u>	+002 +007 7 3.5	054 059 8 4.0	106 111 9 4.5	158 163		262 267		366 371	418 423	469 474
7	418 4	471 4				682 6				892 8	944					153					4]2 4	464 4
9	413	466	519	572	624	229	730	782	834	887	- 686		991	044	.960	148	200	252	304	355	407	45.1
8	408	19	514	566	619	623	.724	777	829	288	934	;	986	038	.091	143	198	247	208	350	402	454
4	403	455	809	561	614	909	719	772	824	928	526		981	. 033	355	137	189	241	203	345	2002	449
۳.	307	450	503	556	609	661	714	200	819	871	924	;	926	870	080	132	184	236	288	340	300	443
2	3:2	4.45	498	551	603	929	602	761	814	868	816	?:	971	023	920	127	179	231	283	335	387	438
-	38.7	440	403	545	508	651	703	756	808	38	913		965	810	020	122	174	226	873	330	381	433
0	91 381	434	487	540	593	645	869	751	803	855	806	· ·	096	92 012	990	117	169	221	273	324	376	428
z	820	21	22	23	24	25	95	72	28	53	830		31	32	33	34	35	 3e	37	38	33	840

 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9	0 36		7 ' 6	ه ا ژ	4 5	٠ <u>.</u>	ဖ ွဲ့		∞ §	
	<u>:</u> !	23	4.53	438	445	449	+04		1 94	<u> </u>	121
		480	485	400	4:5	200	502	511	516	521	97.6
<u></u>		531	5 36	545	547	552	557	562	292	572	578
43		583	588	2 63	598	603	609	614	619	624	659
44		634	633	643	650	655	000	992	670	675	681
		989	691	969	701	902	711	716	722	727	732
		737	742	747	752	758	263	292	773	778	783
		788	793	799	804	608	814	819	824	856	834
~		840	845	80	855	860	865	870	875	881	886
		891	968	901	906	911	916	921	927	932	937
_		942	947	952	957	962	296	973	846	983	886
51		963	908	*003	\$00÷	*013	*018	*024	*029	*034	*039
	93	044	#10	054	059	¥90	690	075	080	088	060
		9 60	100	105	110	115	120	125	131	136	141
		146	151	156	161	166	171	176	181	186	192
		197	202	202	212	217	222	227	232	237	242
		247	252	258	263	268	273	278	283	288	293
		208	303	308	313	318	323	328	334	339	344
		349	354	35.)	364	36.1	374	379	381	389	3.4
	'	399	404	400	414	420	428	430	435	440	4.18
098		450	455	460	465	470	475	480	485	480	495
		0	! 	2	<u>်</u> က	4	ທ	9	7	•	6

Prop. Pts.							vo.	1 0.5	2 1.0	3 1.5	4 2.0	5 2.5	6 3.0	7 3.5	8 4 0) (5) (4)	•						Prop. Pts.
6	495	546	969	646	697	747	797	847	268	947	266		047	960	146	196	245	295	345	394	443	493	. 6
**	06F	541	591	641	692	742	792	842	892	942	366		042	091	141	191	240	290	340	389	438	488	90
7	485	536	286	636	687	737	787	837	887	937	286		037	980	136	186	236	285	335	384	433	483	
9	480	531	581	631	682	732	782	832	883	932	982		200	085	131	181	231	280	330	379	420	478	9
v	475	526	929	929	929	727	222	827	877	927	97.7		027	077	126	176	526	275	325	374	424	473	, ,
4	470	520	571	621	671	722	772	855	872	922	972	-	025	072	121	171	22	270	330	369	419	468	•
м 	465	515	566	616	999	717	292	812	867	917	296	-	017	290	116	166	216	265	315	364	414	463	_ا س
~	460	510	261	611	199	7112	762	817	362	912	362		012	062	1111	161	211	560	310	326	400	458	8
-	455	505	556	909 /	929	707	757	807	857	. 997	957		004	057	106	156	208	255	308	354	404	453	· -
0	93 450	200	551	601	651	702	752	802	852	300	952		94 002	052	101	151	201	250	300	349	399	448	0
z	860	19	62	63	64	65	99	67	89	69	870		12	72	73	74	7.6	92	22	78	62	880	ż

468 473 478 483 488 403
522 571 621 670 719 768 817 866 918 963 *012
512 517 522 562 567 571 611 616 621 660 668 670 709 714 719 758 763 768 807 812 817 856 861 966 908 910 918 964 959 963 4002 *007 *012 100 108 109 148 153 158
503 507 5 552 557 56 601 606 6 650 656 6 639 704 7 748 753 7 797 802 8 846 851 8 896 900 9
547 FOR

1	429	434	439 487 535	444 492 540	5 448 497 546	6 453 501 580	7 458 506 554	463 511 559	468 516 564
669 617	574 622 670	626 626 674	583 631 679	588 589 584 584	593 641 689	598 646 694	602 650 698	607 655 703	612 660 768
	718 766 813	722 770 818	727 775 823	732 780 828	737 78 8 832	742 789 837	746 794 842	75,1 799 847	756 804 852
858 904 856	909	986	918	923	928	933	938	942	947
952 999 047 098	*004 *004 052 099	*009 057 104 152	*014 061 109 158	*019 006 114 161	*023 071 118 166	*028 076 123 171	*033 280 128 175	*038 085 133 180	*042 090 137
190 237 284 332	194 242 289 336	199 246 294 341	204 251 298 346	209 256 303 350	213 261 308 355	218 265 313 360	223 270 317 365	227 278 392 369	232 280 327 374
979	384	388	. ප ප	898	402 5	40,	7	8	9

Prop. Pts.		•					-		× 0	3 1.2	5 2.0	6 2.4			9 3,6							Prop. Pts.
5	421	468	515	299	609	929	203	750	797	844	830	937	984	*030	4 4 4 4 4	123	169	216	262	308	354	o
∞	417	464	511	558	808	652	669	745	792	839	988	932	979	*025	072	118	165	211	257	304	350	œ
~	412	459	206	553	009	647	694	741	788	834	881	828	974	*021	290	114	160	506	253	299	345	7
9	407	454	501	548	595	642	689	736	783	830	876	923	970	*016	963	109	155	202	248	294	340	æ
S.	402	450	497	544	591	638	685	731	778	828	272	918	368	*011	058	104	151	197	243	590	336	1
マ	398	445	492	539	989	633	680	727	774	820	867	914	096	*007	053	100	146	192	239	285	331	4
က	393	440	487	534	281	628	675	7:22	692	816	862	606	926	*002	040	960	142	188	234	280	327	. 64
7	388	435	483	530	577	624	670	717	764	811	858	904	951	156	044	060	137	183	230	276	322	•
	384	431	478	528	572	619	999	713	759	908	853	006	946	866	039	980	132	179	225	271	317	-
•	379	426	473	520	292	614	199	208	758	805	848	895	942	886	038	081	128	174	220	267	313	-
	96														97	•						
ż	920	21	22	23	24	25	83,	22	82	29	930	31	32	33	34	 18	98	37	88	39	940	Z

6 8 2 9	6 340 345 380 354	387 391 396	433 437 442	479 483 488	528 529 534	571 575 580	2 617 621 626 630	663 667 672	708 713 717	754 759 763	05 800 804 809 813	845 850 858	891 896 300	937 941 946	361	08 032	073 078 052	118 123 127	164 168	204 209 214 218 223	980 980 983 982
2	331 336	377 382	424 428	470 474			607 612	653 65	699 70	745 749	791 795	836 841		928		019 02				200 20	7. C
2 3	322 527	368 373	41-4 419		506 511	562 557		644 649	690 69E		782 786	827 832	873 877	918 923		009 014			146 150		176 986
-	317 33			456 4		348 5			685 6		777	823 8		914 5			020]41		686
0	97 313	359	405	45 1	497	543	589	635	681	727	772	818	864	606	928	000 86		091	137	182	200
ż	940	41	42	43	44	45	46	47	48	49	950	21	52	53	54	55	. 26	r.	28	29	656

	0	-	7	m	4	ĸ	9	2	œ	6	Prop. Pts.
66	123	127	131	136	140	145	149	154	158	162	
	7.97	171	176	180	185	189	193	198	202	207	
	 	216	220	224	229	233	238	242	247	251	
	255	260	264	569	273	277	282	286	291	295	
	300	304	308	313	317	322	326	330	335	339	
	344	348	352	357	361	366	370	374	379	383	
	60 60 60	392	396	403	405	410	414	419	423	427	4
	433	436	441	445	449	454	458	463	467	471	1 0.4
	476	480	484	489	493	493	505	206	511	515	2 0.8
	520	524	528	5 33	537	542	546	220	55 5	629	3 1.2
	564	568	572	222	581	585	200	594	595	603	4 1.6
	607	612	616	621	628	629	634	638	642	647	0 60
	651	929	099	664	699	673	229	682	989	691	7 2.8
	9 69	669	Ş	208	7112	717	721	726	730	734	3.2
	739	743	747	752	*756	*760	*765	692*	¥22*	*778	
	782	787	791	795	800	804	808	813	817	822	•
	826	830	833	839	843	848	852	866	861	865	
	870	874	878	883	887	891	896	900	904	606	
	913	917	922	926	930	9:35	939	944	948	952	
	296	961	962	020	974	826	686	780	39.1	980	
8	000	904	600	013	017	025	020	030	(3 8	039	
	•		2	62	4	S	9	7	30	6	Prop. Pts.

. Prop. Pts.	77	4.4	000	3 (2)	4 17.6	0.55	6 26.4	7 30.8	8 35.2			Ş	2	- G	2 0 0	2 2	7,11,7	0.12	2.62.0	8 34.4	9 38.7	Prop. Pts.
6	301	824	*258	690	123	555	986	417	848	\$15°	708	*138	299	906	453	851	*278	202	*123	558	983	 6
8 0	347	781	*214	647	0S0*	512	0.13	374	805	\$255	665	*095	124	952	380	808	987*	662	680,	515	- 115 :	60
2	304	738	*171	604	* 036	468	000	33)	762	* 192	622	*052	481	606	338	765	* 193	029	*016	475	568	
9	260	694	*198	261	993	425	857	588	719	*146	574	600*	458	867	288	723	*150	577	¥ ().) 4	430	828	9
S	217	651	1×80*	517	920	385	\$15	245		-	536	996	395	F28	252	480	*107	534	196	387	813	r.
4	174	809	*041	474	203	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	122	505	633	*063	189	523	352	781	200	637	*065	492	918	345	770	4
3	130	564	856	4:·I	263	5.55	727	150	250	*020	450	880	300	738	166	594	*050	440	928	305	728	က
7	087	521	154	388	820	252	684	116	547	226	407	837	266	695	127	552	976	406	833	259	685	2
	043	477	15	344	777	203	641	073	504	934	364	794	223	652	081	500	986	364	730	217	643	-
0	000	434	898	301	734	166	208	620	46]	801	321	751	180	609	038	466	894	321	748	174	600	0
	99			0 01		005		003			004		900		900			200		800	;	
ż	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1001	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	6101	1620	Ŋ.

ż		0	_	2	m	4	U.S	150	-	90	o	Prop. Pts.
1020	800	900	643	685	728	770	813	856	808	<u>₹</u>	983	
<u> </u>	600	950	8	111	153	136	238	281	323	366	408	
27		451	493	236	678	62]	663	902	748	791	833	
23		928	918	961	*003	*045	880	*130	*173	*215	*258	
42	010	300	342	385	427	470	512	554	597	633	681	
25		724	766	800	851	803	936	828	*020	*063	•105	
956	011	147	991	232	27.1	317	359	401	444	486	528	42
75		570	613	655	697	24	785	824	998	0 00	196	1 4.2
828		903	*035	87.0*	*120	*162	*204	*247	*289	*331	373	2. 8.4
1020	012	416	458	200	542	584	969	699	7111	753	795	$\frac{1}{3} 12.6$
1630		837	879	922	964	900#	*048	060*	*132	* 174	*217	4 16.8
1031	013	259	301	343	385	427	469	511	553	596	638	5 21.0
32		089	792	764	908	848	890	932	574	016	*058	7 - 99.4
1033	014	30	45	38.	226	508	310	352	395	437	479	8 33.6
34		521	503	605	647	689	730	772	814	856	888	
35		9-10	986	*024	990*	*108	₹ 150	*192	*234	*276	*318	
36	015	360	405	444	485	527	569	611	653	6.5	737	
37		622	851	863	100	946	983	→ 030	*072	¥ 11 4	*156	
 38.	016	197	230	281	323	365	407	4.18	450	63 2	574	
6801		919	057	669	741	783	824	998	806.	920	992	
10:01	210 .	033	075	117	159	200	242	- 482	326	367	405	
Z		0	-	· 8	~	•	S	9	7) 36	6	Prop. Pts.

Prop. Pts.	41	1 4.1	2 8.2	3 12.3	4 16.4	5 20.5	6 24.6	7 28.7	8 32.8	9 36.9		42	1 4.2	2 8.4	3 12.6	4 16.8	5 21.0	6 25.2	7 29.4	8 33.6	9 37.8	Prop. Pts.
6	409	826	243	629	175	490	905	•320 	734	*148	561	37.4	387	199	21.1	323)34	445	822	*265	674	6
•	367	784	~	617	•	449		*		*107 *	520			758	•		•		814	*224 *	634	
~	326	743	*159	929	366	404	822	*237	651	*065	479	892	305	717	*129	541	952	363	273	*183	593	~
æ	284	701	*118	534	950	366	781	*195	610	*024	437	851	263	9/9	*088	439	911	321	732	*142	299	
ស	242	659	920*	492	806	324	739	*154	896	385	396	808	222	638	*047	458	820	280	691	101	511	45
4	300	618	*034	451	298	282	869	*113	527	941	355	768	181	593	*005	417	828	239	650	090*	470	•
m	159	929	993	603	825	241	929	*071	486	906	313	727	140	552	964	376	787	198	609	*019	429	~
7	117	534	921	368	784	199	615	*030	444	858	272	885	860	511	923	335	748	157	898	818	888	~
~	075	492	606	326	472	158	573	886	403	817	231	644	057	470	882	294	202	116	527	937	347	-
•	033	451	898	284	200	116	632	947	361	776	189	803	016	428	841	252	664	67.8	88	898	306	•
	210			018		019			020		021	•	022			023		024			025	
ż	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	252	1053	25	555	92	22	86	928	1960	

	0	-	~~	m	4	S	9	7	∞	6	Prop. Pts.
655	306	347	3, 8	429	470	511	552	593	634	674	
	715	756	797	838	879	*920	*961.	*002	*043	*084	
026	125	165	206	247	288	329	370	411	452	492	
	533	57.4	618	656	269	737	877	819	99 99	106	
	942	586	*023	* 0 34	*105	*146	*186	*227	*268	*309	41
027	350	390	431	472	513	553	594	635	929	716	1 4.1
	757	862	839	879	920	98	*005	*042	*083	*124	2 8.2
028	164	205	246	287	327	368	409	449	430	531	3 12.3
	571	612	653	693	734	775	815	856	968	937	4 16.4
	978	*018	*059	*100	*140	*181	*221	*262	*303	*343	5 - 20.5
073	384	424	465	206	546	587	627	899	708	749	6 24.6
	789	830	871	911	952	992	*033	*073	*114	*154	8 32.8
030	195	235	276	316	357	397	438	478	519	559	9 36.9
	009	640	631	721	762	805	843	883	923	964	
033	004	045	085	126	166	206	247	287	328	368	
•	403	449	489	530	570	610	651	691	732	772	
	812	.53	893	933	974	*014	*054	*035	*135	*175	
033	216	256	296	337	377	417	458	498	538	829	
	619	629	669	740	280	820	800	901	941	981	
033	021	062	102	142	182	223	263	303	343	384	
	424	464	504	544	586	625	665	202	745	785	remains and the second
1	•	-		~	7	ď	•	~	•	6	Prop. Pts.

Prop. Pts.		, 2	1 4.0	2 8.0	0.21 6	9.00	6 24.0		0.68			39	1 3.9	2 7.8	3 11.7	4 15.6	5 19.5	6 23.4	7 27.3	31.2	9 35.1	Prop. Pts.
o	785	*187	288	686	390	2007	*190	- 289	886	387	785	*183	280	978	374	771	*167	563	958	*353	748	6
90	745	*145	548	943	350	750	*150	640	948	347	745	•143	541	828	332	731	*127	523	919	*314	802	∞
7	705	*107	208	606	310	710	*110	203	808	307	705	*103	5.1	868	295	692	*088	484	-628	*274	699	· -
9	665	* 067	468	869	270	670	•020	. 469	898	267	665	*064	461	850	255	652	*048	444	840	*235	630	9
S	625	4004	428	828	230	633	*030	459	828	267	929	*024	421	819	216	612	*009	405	202	*195	280	S.
₹	585	88	388	789	190	230	930	389	789	187	586	984	382	622	176	573	696	368	192	*156	551	4
m	544	946	348	749	149	220	950	349	749	148	546	944	342	739	136	533	929	325	721	*116	511	m
8	504	906	308	709	109	210	910	300	709	108	200	904	302	200	260	493	890	586	681	220*	472	2
	464	998	267	699	690	470	870	569	699	890	466	865	262	999	057	454	850	246	642	*037	432	·
•	424	826	227	628	029	430	830	230	629	928	426	825	223	620	017	414	811	202	602	866	393	0
	033		034		035			038		037			038		033			040			.041	
ż	1080	1081	1089	1083	1064	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	Ä.

譯 表 2 平方,平方根,及倒數表 (譯自同會176—195頁) TABLE B

Squares, Square. Roots and Reciprocals of the Natural Numbers from 1 to 1000

		110H 1 to 1000	
n	n ²	_. n ^{1/2}	1/n
1	1	1.000 0000	1.000 000 000
2	4	1.414 2136	0.500 000 000
8	9	1.732 0508	.33 3 333 3 3 3
4	16	2.000 0000	·250 000 000
5	25	2.236 0680	-200 000 000
6	36	2.449 4897	-166 666 667
7	49	2.645 7513	.142 857 143
8	64	2.828 4271	·125 000 000
9	81	3.000 0000	-111 111 111
10	1 00	3.162 2777	.100 000 000
11	1 21	3.316 6248	.090 909 091
12	1 44	3.464 1016	.083 333 333
13	1 69	3.605 5513	.076 923 077
14	1 96	3.741 6574	.071 428 571
15	2 25	3.872 9833	-066 666 667
16	2 56	4.000.0000	.062 500 000
17	2 89	4.123 1056	.058 823 529
18	3 24	4.242 6407	.055 555 556
19	3 61	4.358 8989	.052 631 579
20	4 00	4.472 1360	.050 000 000
21	4 41	4.582 5757	047 619 048
22	4 84	4.690 4158	.045 454 545
23	5 2 9	4,795 8315	·043 478 261
24	5 76	4,898 9795	.041 666 667
25	6 25	5.000 0000	.040 000 000
26	6 76	5.099-0195	.038 461 5 38
27	7 29	5.196 1524	.037 037 037
28	7 84	5.291 5026	.035 714 286
29	8 41	5.385 1648	.034 482 75⊋
30	9 00	5.777 2256	.033 333 333

n	n ²	n ^{1/2}	1/n
31	9 61	5.567 7644	.032 258 065
32	10 24	5.656 8542	.031 250 000
33	10 89	5.744 5626	.030 303 030
34	11 56	5.83 0 9 5 19	.029 411 765
35	12 25	5.916 0798	.028 571 429
36	12 96	6.000 0000	-027 777 778
37	13 69	6.082 7625	.027 027 027
38	14 44	6.164 4140	.026 315 789
39	15 21	6.244 9980	.025 641 026
40	16 00	6.324 5553	.025 000 000
41	16 81	6.403 1242	.024 390 244
42	17 64	6.490 7407	.023 809 52 4
43	18 49	6,55 7 4385	.023 255 814
44	19 36	6.633 2496	.022 727 273
45	20 25	6.708 2039	.022 222 222
46	21 16	6.782 3300	021 739 130
47	22 09	6.855 6546	.021 276 596
48	23 04	6.928 2032	.020 833 333
49	24 01	7.000 0000	.020 408 163
50	25 00	7.071 0678	.020 000 000
51	26 01	7.141 4284	.019 607 843
52	27 04	7.211 1026	.019 230 769
5 3	28 09	7.280 1099	.018 867 925
54	29 16	7.348 4692	.018 518 519
55	30 25	7.416 1985	.018 181 818
56	31 36	7.483 3148	.017 857 143
57	32 49	7.549 8344	.017 543 860
58	33 64	7.615 7731	.017 241 379
59	34 81	7.681 1457	.016 949 153
60	36 00	7.745 9667	.016 666 667
61	37 21	7.810 2497	.016 393 443
,	38 44	7.874 0079	.016 129 032
35	39 69	7.937 2539	.015 873 016
64	40 96	8.000 0000	.015 625 000
€5	42 25	8.062 2577	.015 384 615

n	n^2	n ^{1/2}	1/n
66	43 56	8.124 0384	.015 151 515
67	44 89	8.185 3528	.014 925 373
68	4 6 24	8.246 2113	.014 705 882
6 9	47 61	8.306 6239	.014 4 92 75 4
70	49 00	8.366 6003	.014 285 714
71	5 0 41	8.426 1498	.014 084 507
72	51 84	8.485 2814	.013 888 889
73	5 3 29	8.544 0037	.013 698 630
74	54 76	8.602 3253	.013 513 514
75	56 25	8.660 2540	.013 333 333
76	57 78	8.717 7979	.013 157 895
77	59 29	8.774 9644	.012 987 013
78	60 84	8.831 7609	.012 820 513
79	62 41	8.888 1944	.012 658 228
80	64 00	8.944 2719	.012 500 000
81	65 61	9.000 0000	.012 345 679
82	67 24	9.055 3851	.012 195 122
83	68 89	9.110 4336	.012 048 193
84	70 56	9.165 1514	.011 904 762
85	72 25	9.219 5445	.011 764 706
86	73 96	9.273 6185	.011 627 907
87	75 69	9.327 3791	.011 494 253
88	77 44	9.380 8315	.011 363 636
89	79 21	9.433 9811	.011 235 955
90	81 00	9.486 8330	.011 111 111
91	82 81	9.539 3920	.010 989 011
92	84 64	9.591 6630	.010 869 565
93	86 49	9.643 6508	.010 752 688
94	88 36	9.695 3597	.010 638 298
95	90 25	9.746 7943	.010 526 316
96	92 16	9.797 9590	.010 416 667
97	94 09	9.848 8578	.010 309 278
98	96 04	9.899 4949	,010 204 082
99	98 01	9.949 8744	.010 101 010
100	1 00 00	10.000 0000	.010 000 000

. 1		1 (2	- /
n	n^2	n ^{1/2}	1/n
191	1 02 01	10.049 8758	.009 900 990
102	1 04 04	10.099 5049	• 0 09 803 922
103	1 06 09	10.148 8916	.009 708 738
104	1 08 16	10.198 0390	.009 615 385
10 5	1 10 25	10.246 9508	009 523 810
106	1 12 36	10.295 6301	.009 433 962
107	1 14 49	10.344 0804	.009 345 794
108	1 16 64	10.392 3048	.009 259 259
109	1 18 81	10.440 3065	.009 174 312
110	1 21 00	10.488 0885	-009 090 909
111	1 23 21	10,5% 6538	.009 009 009
112	1 25 44	10,583 0052	.008.928 571
113	1 27 69	10.630 1458	.008 849 55 8
114,	1 29 96	10.677 0783	.008 771 930
115	1 32 25	10.723 8053	.008 695 652
-116	1 34 56	10.770 3296	.008 620 690
117	1 36 89	10.816 6538	.008 547 009
118	1 39 24	10.862 7805	.008 474 576
119	1 41 61	10.908 7121	.008 403 361
120	1 44 00	10.954 4512	.008 333 333
121	1 46 41	11.000 0000	.008 264 463
122	1 48 84	11.045 3610	.008 196 721
123	1 51 29	11.090 5365	.008 130 081
124	1 53 76	11.135 5287	.008 064 516
125	1 56 25	11.180 3399	.008 000 000
126	1 58 76	11.224 9722	.007 936 508
127	1 61 29	11.269 4277	.007 874 016
128	1 63 84	11.313 7085	.007 812 500
129	1 66 41	11.357 8167	.007 751 938
130	1 69 00 .	11.401 7543	.007 692 308
131	1 71 61	11.445 5231	1007 633 588
132	1:24 24	11.489 1253	.007 575 758
133	1 76 89	11.532 5626	.007 518 797
134 .	1 75*56	11.575 8369	.007 462 687
135	1 82 25	11.618 9500	.007 407 407

n n² n¹/2 1/n 136 1 84 96* 11.661 9038 .007 352 941 137 1 87 69 11.704 6999 .007 299 270 138 1 90 44 11.747 3401 .007 246 377 139 1 93 21 11.789 8261 .007 194 245 140 1 96 00 11.832 1596 .007 072 199 141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.968 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 892 721 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.389 3169 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
137 1 87 69 11.704 6999 .007 299 270 138 1 90 44 11.747 3401 .007 246 377 139 1 93 21 11.789 8261 .007 194 245 140 1 96 00 11.832 1596 .007 142 857 141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.958 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09	n	n^2	n ¹ /2	1/n
138 1 90 44 11.747 3401 .007 246 377 139 1 93 21 11.789 8261 .007 194 245 140 1 96 00 11.832 1596 .007 142 857 141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.968 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 994 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16	136	1 84 96	11.661 9038	.007 352 941
139 1 93 21 11.789 8261 .007 194 245 140 1 96 00 11.832 1596 .007 142 857 141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.958 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25	137	1 87 69	11.704 6999	.007 299 270
140 1 96 00 11.832 1596 .007 142 857 141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.958 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36	138	1 90 44	11.747 3401	.007 246 377
141 1 98 81 11.874 3422 .007 092 199 142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.968 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49	139	1 93 21	11.789 8261	.007 194 245
142 2 01 64 11.916 3753 .007 042 254 143 2 04 49 11.958 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.328 8280 .006 578 947 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64	140	1 96 00	11.832 1596	.007 142 85 7
143 2 04 49 11.968 2607 .006 993 007 144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81	141	1 98 81	11.874 3422	.007 092 199
144 2 07 36 12.000 0000 .006 944 444 145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00	142	2 01 64	11.916 3753	.007 042 25 4
145 2 10 25 12.041 5946 .006 896 552 146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 369 427 158 2 49 64 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.509 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 1	143	2 04 49	11.958 2607	.006 99 3 0 07
146 2 13 16 12.083 0460 .006 849 315 147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44	144	2 07 36	12.000 0000	.006 944 444
147 2 16 09 12.124 3557 .006 802 721 148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.59 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.509 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12	145	2 10 25	12.041 5946	·006 896 552
148 2 19 04 12.165 5251 .006 756 757 149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 369 427 158 2 49 64 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 097 561 164 2 68 96 12.845 2326 .006 090 606 606	146	2 13 16	12.083 0460	.006 849 315
149 2 22 01 12.206 5556 .006 711 409 150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 667 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 369 427 158 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .096 289 308 160 2 56,00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 097 561 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	147	2 16 09	12.124 3557	.006 802 721
150 2 25 00 12.247 4487 .006 666 687 151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	148	2 19 04	12.165 5251	.008 756 757
151 2 28 01 12.288 2057 .006 622 517 152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	149	2 22 01	12.206 5556	.006 711 409
152 2 31 04 12.328 8280 .006 578 947 153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	150	2 25 00	12.247 4487	.006 66 6 667
153 2 34 09 12.369 3169 .006 535 948 154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56,00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	151	2 28 01	12.288 2057	.006 622 517
154 2 37 16 12.409 6736 .006 493 506 155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56.00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	152	2 31 04	12.328 8280	.006 578 947
155 2 40 25 12.449 8996 .006 451 613 156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56,00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	153	2 34 09	12.369 3169	.006 535 948
156 2 43 36 12.489 9960 .006 410 256 157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56,00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	154	2 37 16	12.409 6736	.006 493 5 06
157 2 46 49 12.529 9641 .006 369 427 158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56 00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	155	2 40 25	12.449 8996	.008 451 613
158 2 49 64 12.569 8051 .006 329 114 159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56.00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	156	2 43 36	12.489 9960	.006 410 256
159 2 52 81 12.609 5202 .006 289 308 160 2 56.00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	157	2 46 49	12.529 9641	.006 369 427
160 2 56,00 12.649 1106 .006 250 000 161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	158	2 49 64	12.569 8051	.006 329 114
161 2 59 21 12.688 5775 .006 211 180 162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	159	2 52 81	12.609 5 202	006 289 308
162 2 62 44 12.727 9221 .006 172 840 163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	160	2 56 00	12.649 1106	.006 250 000
163 2 65 69 12.767 1453 .006 134 969 164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	161	2 59 21	12.688 5775	.006 211 180
164 2 68 96 12.806 2485 .006 097 561 165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	162	2 62 44	12.727 9221	.006 172 840
165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	163	2 65 69	12.767 1453	.006 134 969
165 2 72 25 12.845 2326 .006 060 606	164	2 68 96	12.806 2485	.006 097 561
	1		ļ	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	166	2 75 56	12.884 0987	.008 024 096
167 2 78 89 12.922 8480 .005 988 024	167		Į.	j
168 2 82 24 12.961 4814 .005 952 381	168	1	1	j
169 2 85 61 13.000 0000 .005 917 160	169	2 85 61	13.000 0000	.005 917 160
170 2 89 00 13.038 4048 .005 882 353	170	2 89 00	ł	}

n	$\mathbf{n^2}$	n ^{1/2}	1/n
171	2 92 41	13.076 6968	.005 847 953
· 172	2 95 84	13.114 8770	.005 813 953
173	2 99 29	13.152 9464	.005 780 347
174	3 02 76	13.190 9060	.005 747 126
175	3 06 25	13.228 7566	.005 714 286
176	3 09 76	13:266 4992	.005 681 818
177	3 13 29	13.304 1347	.005 649 718
178	3 16 84	13.341 6641	.0 05 617 978
179	3 20 41	13. 37 9 088 2	.005 586 592
180	3 24 00	13.416 4079	.005 555 556
181	3 27 61	13.453 6240	.005 524 862
182	3 31 24	13.490 7376	.0 05 494 505
183	3 34 89	13.527 7493	.005 464 481
184	3 38 56	13.564 6600	.005 434 783
185	3 42 25	13.601 4705	.005 405 405
186	3 45 96	13.638 1817	.005 376 344
187	3 49 69	13.674 7943	.005 347 594
188	3 53 44	13.711 3092	.005 319 149
189	3 57 21	13.747 7271	.005 291 005
190	3 61 00	13.784 0488	.005 263 158
191	3 64 81	13.820 2750	• 0 05 235 602
192	3 68 64	13.856 4065	.005 208 333
193	3 72 49	13.892 4440	.005 181 347
194	3 76 86	13.928 2883	.005 154 639
195	3 80 25	13.964 2400	.005 128 205
196	3 84 16	14.000 0000	.005 102 041
197	3 88 09	14.035 6688	.005 076 142
198	3 92 04	14.071 2473	.005 050 505
199	3 96 01	14.108 7360	.005 025 126
20 0	4 00 00	14.142 1356	.005 000 000
201	4 04 01	14.177 4469	.004 975 124
202	4 08 04	14.212 6704	.004 950 495
203	4 12 69	14.247 8068	.004 926 108
204	4 16 16	14.282 8569	.004 901 961
205	4 20 25	14.317 8211	.004 878 449

n	2	n ^{1/2}	1/n
206	4 24 36	14.352 7001	.004 854 3 69
207	4 28 49	14.387 4946	.004 830 918
208	4 32 64	14.422 2051	.004 807 692
209	4 36 81	14.458 83 2 3	.004 784 689
210	4 41 00	14.491 3767	.004 761 905
211	4 45 21	14.525 8390	.004 73 9 3 36
212	4 49 44	14.560 2198	.004 716 981
213	4 53 69	14.594 5195	.004 694 836
214	4 57 96	14.628 7388	.004 672 897
215	4 62 25	14.662 8783	.004 651 163
216	4 66 58	14.696 9385	.004 629 630
217	4 70 89	14.730 9199	.004 608 295
218	4 75 24	14.764 8231	.004 587 156
219	4 79 61	14.798 6486	.004 566 210
220	4 84 00	14.832 3970	.004 545 455
221	4 88 41	14.866 0687	.004 524 887
222	4 92 84	14.899 6644	.004 504 505
223	4 97 29	14.933 1845	.004 484 305
224	5 01 76	14.966 6295	.004 464 286
225	5 06 25	15.000 0000	.004 444 444
226	5 10 7 6	15.033 2964	.004 424 779
227	5 15 2 9	15.066 5192	.004 405 286
228	5 19 84	15.099 6689	.604 385 965
229	5 24 41	15.132 7460	.004 366 812
230	5 29 00	15.165 7509	.004 347 826
231	5 33 61	15.198 6842	.004 329 004
232	5 38 24	15.231 5462	.004 310 345
233	5 42 89	15.264 3375	.004 291 845
2 34	5 47 56	15.297 0585	.004 273 504
235	5 52 25	15.329 7097	.004 255 319
236	5 5 6 9 5	15.362 2915	.004 237 288
237	5 61 69	15.394 8043	.004 219 409
238	5 66 44	15.427 2486	.004 201 681
239	5 71 21	15.459 6248	.004 184 100
240	5 76 60	15.491 9334	.004 166 667

n	n ² ,	n 1/2	1/n
	n-,	n'/~	1/10
241	5 80 81	15.521 1747	.004 149 378
242	5 85 64	15.556 3492	.004 132 231
243	5 90 49	15.588 4573	:004 115 226
. 244	5 95 36	15.620 4994	.004 098 361
245	6 00 25	15.652 4758	.004 081 633
246	6 05 16	15.684 3871	.004 065 041
247	6 10 09	15.716 2336	.004 048 583
248	6 15 04	15.748 0157	.004 032 258
249	6 20 01	15.779 7338	.004 016 084
250	6 25 00 .	15.811 3883	.004 000 000
251	6 30 01	15.842 9795	.003 984 064
252	6 35 04	15.874 5079	.003 968 254
253	6 40 09	15.905 9737	.003 952 569
254	6 45 16	15.937 3775	.003 937 008
255	6 50 25	15.968 7194	.003 921 569
256	6 55 36	16.000 0000	.003 908 250
257	6 60 49	16.031 2195	.003 891 051
258	6 65 64	16.062 3784	.003 875 969
259	6 70 81	16.093 4769	.003 861 004
260	6 76 00	16.124 5155	.003 846 154
261	6 81 21	16 · 155 4944	.003 831 418
262	6 86 44	16. 186 4141	.003 816 794
263	6 91 69 ,	16.217 2747	.003 802 281
264	6 96 96	16.248 0768	.003 787 879
265	7 02 25	16.278 8206	.003 773 535
266	7 07 56	16 309 5064	.093 759 398
267	7 12 89	16.340 1346	.003 745 318
268	7 18 24	16.370 7055	.003 731 343
269	7 23 61	16.401 2195	.093 717 472
270	7 29 00	16.431 6767	.003 70 3 704
271	7 34 41	16.462 0776	003 690 037
272	7 39 84	16.492 4225	.0 .3 676 471
273	7 45 29	16.522 7116	.003 66 3 004
274	7 50 76	16.552 9454	.003 649 635
275	7 56 25 ,	16.583 1240	.003 636 364

1			_ ,
n	n^2	n ^{1/2}	1/n
276	7 61 76	16.613 2477	.003 623 188
277	7 67 29	16.643 3170	.003 610 108
278	7 72 84	16.673 3320	.003 597 122
279	7 78 41	16.703 2931	.003 584 229
280	7 84 00	16.733 2005	.003 571 429
281	7 89 61	16.763 0 546	.003 558 719
282	7 95 24	16.792 8 556	.003 546 099
283	8 00 89	16.822 6038	.003 533 569
284	8 06 56	16.852 299 5	.003 521 127
285	8 12 25	16.881 9430	.003 508 772
286	8 17 96	16.911 5345	.003 496 503
287	8 23 69	16.941 0743	.003 484 321
288	8 29 44	16.970 562 7	.003 472 222
289	8 35 21	17.000 0000	.003 460 2 08
290	8 41 00	17.029 3864	.003 448 276
291	8 46 81	17.058 7221	.003 436 426
292	8 52 64	17.088 0075	.003 424 658
293	8 58 49	17.117 2428	.003 412 969
294	8 64 36	17.146 4282	.003 401 261
295	8 70 2 5	17.175 5640	.003 389 831
296	8 76 16	17.204 6505	.003 378 378
297	8 82 09	17.233 6879	.003 367 003
298	8 88 04	17.262 6765	.003 355 705
299	8 94 01	17.291 6165	.003 344 482
300	9 00 00	17.320 5034	.003 333 333
801	9 06 01	17.349 3 516	.003 322 259
302	9 12 04	17.378 1472	.003 311 258
303	9 18 09	17.406 8952	.003 300 334
304	9 24 16	17.435 5958	.003 289 474
805	9 30 25	17.464 2492	.003 278 689
306	9 36 86	17.492 8557	.003 267 974
307	5 42 49	17.521 4155	.003 257 329
303	9 48 64	17.549 9288	.003 246 753
309	9 54 81	17.578 3958	.003 236 246
310	9 61 00	17.606 81 6 9	.003 225 806

			
n	n^2	_n 1/2	1/n
311	9 67 21	17.635 1921	.003 215 434
312	9 73 44	17.663 5217	.003 205 128
313	9 79 69	17.691 8060	.003 194 888
314	9 85 96	17.720 0451	.003 184 713
315	9 92 25	17.748 2393	.003 174 603
316	9 98 56	17.776 3888	.003 164 557
317	10 04 89	17.804 4938	.003 154 574
318	10 11 2 4	17.832 5545	.003 144 654
319	10 17 61	17.860 5711	.003 134 796
320	10 24 00	17.888 5438	.003 125 000
321	10 30 41	17.916 47 29	.003 115 265
322	10 36 84	17.944 3584	.003 105 590
323	10 43 29	17.972 200 8	.003 095 975
324	10 49 76	18.000 0000	.003 086 420
325	10 56 25	18.027 7564	.003 076 923
326	10 62 76	18.055 4701	.003 067 485
327	10 69 29	18.083 1413	.003 058 104
328	10 75 84	18.110 7703	.003 048 780
329	10 82,41	18.138 3571	.003 039 514
330	10 89 00	18.165 9021	.003 030 303
331	10 9 5 61	18.193 405 4	.003 021 148
33 2	11 02 24	18.220 8672	.003 012 048
33ა	11 08 89	18.248 2876	.003 003 003
834	11 15 56	18.275 6669	.002 994 012
335	11 22 25	18.303 0052	.002 985 075
336	11 2 8 96	18.330 3082	002 976 190
3 37	11 35 69	18.357 5598	.002 967 359
338	11 42 44	18.384 7763	.002 958 580
239	11 49 21	18.411 9526	.002 949 853
340	11 56 00	18.439 0889	.002 941 176
341	11 62 81	18.466 18 5 3	.002 932 551
342	11 69 64	18.493 2420	.602 923 977
3 43	11 76 49	18.520 2592	.002 915 452
344	11 83 36	18.547 2370	.002 906 977
345	11 9 0 25	18.574 1756	.602 898 551

Ĭ			
n	n ²	n ^{1/2}	1/n
346	11 97 16	18.601 0752	.002 890 173
347	12 04 09	18.627 9360	.002 881 844
348	12 11 04	18.654 7581	.002 873 563
349	12 18 01	18.681 5417	.002 865 330
3 5 0	12 25 00	18.708 2869	.002 857 143
351	12 32 01	18.734 9940	.002 849 003
352	12 39 04	18.761 6630	.002 840 909
353	12 46 09	18.788 2942	.002 832 861
354	12 53 16	18.814 8877	.002 824 859
355	12 60 25	18.841 4437	.002 816 901
356	12 67 36	18.867 9623	.002 808 989
3 57	12 74 49	18.894 4436	.002 801 120
358	12 81 64	18.920 8879	.002 793 296
359	12 88 81	18.947 2953	-002 785 515
3 6 0	12 96 00	18.973 6660	.002 777 778
361	13 03 21	19.000 0000	.002 770 083
362	13 10 44	19.026 2976	.002 762 431
363	13 17 69	19.052 5589	.002 754 821
364	13 24 96	19.078 7840	.002 747 253
3 65	13 32 25	19.104 9732	.002 739 726
366	13 3 9 56	19.131 1265	.002 732 240
367	13 46 89	19.157 2441	.002 724 796
368	13 5 4 24	19.183 3261	.002 717 391
369	13 61 61	19.209 3727	.002 710 027
370	13 69 00	19.235 3841	.002 702 703
371	13 76 41	19.261 3603	.002 695 418
372	13 83 84	19.287 3015	.002 688 172
373	13 91 29	19.313 2079	-002 680 965
374	13 98 76	19.339 0796	.002 673 797
375	14 06 25	19.364 9167	.002 666 667
376	14 13 76	19.390 7194	002 659 574
377	14 21 29	19.416 4878	.002 652 520
378	14 28 84	19.442 2221	.002 645 503
379	14 36 41	19.467 9223	.002 638 522
380	14 44 00	19.493 5887	.002 631 579

n n	n ²	$n^{1/2}$	1/n
381	14 51 61	19.519 2213	.002 624 672
382	14 59 24	19.544 8203	.002 617 801
383	14 66 89	19.570 3858	.002 610 966
384	14 74 56	19.595 9179	.002 604 167
385	14 82 25	19.621 4169	.002 597 403
386	14 89 96	19.646 8827	.002 590 674
387	14 97 69	19.672 3156	.002 593 979
388	15 05 44	19.697 7156	.002 577 320
389	15 13 21	19.723 0829	.002 570 694
390	15 21 00	19.748 4177	.002 564 103
391	15 28 81	19.773 7199	.002 557 545
392	15 36 64	19.798 9899	.002 551 020
393	15 44 49	19.824 2276	.002 544 529
394	15 52 36	19.849 4332	.002 538 071
395	15 60 25	19.874 6069	.002 531 646
396	15 68 16	19.899 7487	.002 525 253
397	15 76 09	19.924 8588	.002 518 892
398	15 84 04	19.949 9373	.002 512 563
399	15 92 01	19.974 9844	.002 506 266
40.)	16 00 00	20.000 0000	.002 500 000
401	16 08 01	20.024 9844	.002 493 766
402	16 16 04	20.049 9377	.002 487 562
403	16 24 09	20.074 8599	.002 481 390
404	16 32 16	20.099 7512	.002 475 248
405	16 40 25	20.124 6118	.002 469 136
406	16 48 36	20.149 4417	.002 463 054
407	16 56 49	20.174 2410	.002 457 002
408	16 64 64	20.199 0099	.002 450 980
409	16 72 81	20.223 7484	002 444 988
410	16. 81 00	20.248 4567	.002 439 024
411	16 89 21	20.273 1349	.002 433 090
412	16 97 44	20.297 7831	.002 427 184
413	17 05 69	20.322 4014	.002 421 308
414	17 13 96	20.346 9899	.002 415 459
415	17 22 25	29.371 5488	.002 409 639

		<u> </u>	
n	n^2	n ^{1/2}	1/n
416	17 30 56	20.396 0781	.002 403 846
417	17 38 89	20.420 5779	.002 398 082
418	17 47 24	20.445 0483	.002 392 344
419	17 55 61	20.469 4895	.002 386 635
420	17 64 00	20.493 9015	.002 380 952
421	17 72 41	20.518 2845	.002 375 297
422	17 80 84	20.542 6386	.002 36 9 668
423	17 89 29	20.566 9638	.002 364 066
424	17 97 76	20.591 2603	.002 358 491
425	18 06 25	20.615 5281	.002 352 941
426	18 14 76	20.639 7674	.002 347 418
427	18 23 29	20.663 9783	.002 341 920
428	18 31 84	20.688 1609	.002 336 449
429	18 40 41	20.712 3152	.002 331 002
4 30	18 49 00	20.736 4414	.002 325 581
431	18 57 61	20.760 5395	.002 320 186
432	18 66 24	20.784 6097	.002 314 815
433	18 74 89	20.808 6520	.002 309 469
434	18 83 56	20.832 6667	.002 304 147
435	18 92 25	20.856 6536	.002 298 851
436	19 00 96	20.880 6130	.002 293 578
437	19 0 9 69	20.904 5450	.002 288 330
438	19 18 44	20.928 4495	.002 283 105
43 9	19 27 21	20.952 3268	.002 277 904
440	19 36 0 0	20.976 1770	.002 272 727
441	19 44 81	21.000 0000	.002 267 574
442	19 53 64	21.023 7960	.002 262 443
443	19 62 49	21.047 5652	.002 257 336
444	19 71 36	21.071 3075	.002 252 252
445	19 80 25	21.095 0231	.002 247 191
446	19 89 16	21 118 7121	.002 242 152
447	19 98 09	21.142 3745	.002 237 136
44 8	20 07 04	21.166 0105	.002 232 143
44 9	20 16 01	21.189 6201	.002 227 171
45 0	20 25 00	21.213 2034	.002 222 222

n	2	n ^{1/2}	1/n
<u> </u>	n ²	n'/-	
451	20 34 01	21.236 7606	.002 217 295
452	20 43 04	21.26 0 2916	.002 212 389
453	20 52 09	21.283 7967	.002 207 506
454	20 61 16	21.3 07 275 8	.002 202 643
455	20 70 25	21.330 7290	.002 197 802
456	20 79 36	21.354 1565	.002 192 982
457	20 88 49	21.377 5583	-002 188 184
458	20 97 64	21.400 9346	.002 183 406
459	21 06 81	21.424 2853	.002 178 649
460	21 16 00	21.447 6106	.002 173 913
461	21 25 21	21.4 70 9106	.002 169 197
462	21 34 44	21.494 1853	.002 164 502
463	21 43 69	21.517 4348	.002 159 827
464	21 52 96	21.540 6592	.002 155 172
465	21 62 25	21.563 8587	.002 150 538
465	21 71 56	21.587 0331	.002 145 923
467	21 80 89	21.610 1828	.002 141 328
468	21 90 24	21.633 3077	.902 136 752
469	21 99 61	21.656 407S	.002 132 196
470	22 09 00	21.679 4834	002 127 660
471	22 18 41	2 1.702 5344	.002 123 142
472	22 27 8 4	21.725 5610	.002 118 644
473	22 37 29	21.7 48 5632	.002 114 165
474	22 46 76	21.771 5411	002 109 705
475	22 56 25	21.794 4947	.002 105 263
476	22 65 76	21.817 4242	.002 100 840
477	22 75 29	21.840 3297	. 002 096 4 36
478	22 84 84	2 1.863 2111	.002 092 050
479	22 94 41	21.886 0686	.002 087 683
489	23 04 00	21.908 5023	.002 083 333
481	23 13 61	21.931 7122	.002 079 002
482	23 23 24	21.954 4984	.002 074 689
483	23 32 8 9	2 1.977 2610	.0 0 2 070 3 93
484	23 42 56	22.0 00 0000	.002 066 116
5 85	23 52 25	22.022 7155	.002 061 856

<u> </u>			
n	n^2	n ^{1/2}	l/n
486	23 61 96	22.045 4077	.002 057 613
487	23 71 69	22.068 0765	.002 053 388
488	23 81 44	22.090 7220	.002 049 180
489	23 91 21	22.113 3444	.002 044 990
490	24 01 00	22.135 9436	.002 040 816
491	24 10 81	22.158 5198	.002 036 660
492	24 20 64	22 .181 0730	.002 032 520
493	24 36 49	22.203 6033	.002 028 398
494	24 40 36	22.226 1108	.002 024 291
495	24 50 25	22.24 8 59 5 5	.002 020 202
496	24 60 16	22.271 0575	.002 016 129
497	24 70 09	22.293 4968	.002 012 072
498	24 80 04	22.315 9136	.002 008 032
499	24 90 01	22.338 3079	.002 004 008
500	25 00 00	22.360 6798	.002 000 000
501	25 10 01	22.383 0293	.001 996 008
502	25 20 04	22.405 3565	.001 992 032
503	25 30 09	22.427 6615	.001 988 072
504	25 40 16	22.449 9443	.001 984 127
505	25 50 25	22.472 2051	.001 980 198
50 6	25 60 36	22.494 4438	.001 976 285
507	25 70 49	22.516 6605	.001 972 387
508	25 80 64	22.538 8553	.001 968 504
509	25 90 81	22.561 0283	.001 964 637
510	26 01 00	22.583 1796	.001 960 784
511	26 11 21	22.605 3091	.001 956 947
512	26 21 44	22.627 4170	.001 953 125
513	26 31 69	22.649 5033	.001 949 318
514	26 41 96	22.671 5681	.001 945 525
515	26 52 25	22.693 6114	.001 941 748
516	26 62 56	22.715 6334	.001 937 984
517	26 72 89	22.737 6340	.001 934 236
518	26 83 24	22.759 6134	.001 930 502
51 9	2 6 93 61	22.781 5715	.001 926 782
520	27 04 00	22.803 5085	.001 923 077

n	\mathbf{n}^2	n ^{1/2}	1/n
521	27 14 41	22.825 4244	.001 919 386
522	27 24 84	22.847 3193	.001 915 709
523	27 35 29	22.369 1933	.001 912 046
524	27 45 76	22.891 0463	.001 908 397
525	27 56 25	22.912 8785	.001 904 762
526	27 66 7 6	22.934 6899	001 901 141
527	27 77 29	22.956 4806	.001 897 53 3
528	27 87 84	22,978 2506	.001 893 939
529	27 98 41	23.000 0000	.001 890 359
530	28 09 00	23.021 7289	.001 886 792
531	28 19 61	23.043 4372	.001 883 239
532	28 30 24	23.035 1252	.001 879 699
533	28 40 89	23.086 7928	.001 876 173
534	28 51 56	23.108 4400	.001 872 659
535	28 62 25	23.130 0870	.001 869 159
536	28 72 96	23.151 6738	.001 865 672
537	28 83 69	23.173 2605	001 862 197
538	28 94 44	23.194 8270	·001 858 736
539	29 05 21	23.216 3735	.001 855 288
540	29 16 00	23.237 9001	.001 851 852
541	29 26 81	23.259 4067	.001 848 429
542	29 37 64	23.280 8935	· 00 1 845 018
543	29 48 49	23.302 3604	.001 841 621
544	29 5 9 3 6	23.323 8076	.001 838 235
545	29 70 25	23.345 2351	.001 834 862
546	29 81 16	23.366 6429	-001 831 502
547	29 92 09	23.388 0311	.001 828 154
548	30 03 04	23.409 3998	.001 824 818
549	30 14 01	23.430 7490	.001 821 494
55 0	30 25 00	23.452 0788	.001 818 182
551	30 36 01	23.473 3892	.001 814 882
5 52	30 47 04	23.494 6802	.001 811 594
553	30 5 8 0 9	23.515 9520	-001 808 318
554	30 69 16	23.537 2046	.001 805 054
555	30 80 25	23.558 4380	.001 801 802

n	2	n ^{1/2}	1/n
55 6	30 91 36	23.579 6522	.001 798 561
557	31 02 49	23.600 8474	.001 79 5 332
558	31 13 64	23.622 0236	.001 792 115
559	31 24 81	23.643 1808	-001 788 909
5 60	31 36 09	23.664 3191	.001 785 714
561	31 47 21	23.685 4386	.001 782 531
5 62	31 58 44	23.706 5392	.001 779 359
5 63	31 69 69	23.727 6210	.001 776 199
564	31 80 96	23.748 6842	.001 773 050
565	31 92 25	23.769 7286	.001 769 912
566	32 03 56	23.790 7545	.001 766 784
567	32 14 89	23.811 7618	.001 763 668
56 8	32 26 24	23.832 7506	.001 760 563
5 69	32 37 61	23.853 7209	.001 757 469
570	32 4 9 00	23.874 6728	.001 754 386
571	32 60 41	23.895 6063	.001 751 313
572	32 71 84	23.916 0304	.001 748 252
573	32 83 29	23.937 4184	-001 745 201
574	32 94 76	23.958 2971	.001,742 160
575	33 06 25	23.979 1576	.001 739 130
576	33 17 76	24.000 0000	.001 736 111
577	33 29 29	24.020 8243	.001 733 102
578	33 40 84	24.041 6306	.001 730 104
579	33 52 41	24.062 4188	.001 727 116
580	33 64 00	24.083 1891	.001 724 138
5 81	33 75 61	24.103 9416	.601 721 170
582	33 87 2 4	24.124 6762	.001 718 213
583	33 98 89	24,145 3929	.001 715 266
584	34 10 56	24.166 0919	-001 712 329
585	34 22 2 5	24.186 7732	.001 709 402
586	34 33 96	24.207 4389	.001 706 485
587	34 45 69	24.228 0829	.001 703 578
588	34 57 44	24.248 7113	001 700 680
589	31 69 21	24.269 3222	.001 697 793
5 90	34 81 00	24.289 9156	.001 694 915

n	2	n ^{1/2}	1/n
591	34 92 81	24.310 4916	.001 692 047
592	3 5 0 4 6 4	24.331 0501	.001 689 189
593	3 5 16 49	24.351 5913	.001 686 341
594	3 5 28 36	24.372 1152	.001 683 502
595	35 40 25	24.392 6218	.001 680 672
596	35 52 16	24.413 1112	.001 677 852
597	35 64 09	24.433 5834	.001 675 042
598	35 76 04	24.454 038 5	.001 672 241
5 99	35 88 01	24.474 4765	.001 669 449
690	36 00 00	24.494 8974	.001 666 667
601	36 12 01	24.515 3013	.001 663 894
602	36 24 04	24.535 6883	.001 661 130
603	36 36 09	24.556 0583	.001 658 375
604	36 48 16	24.576 4115	.001 655 629
605	36 60 25	24.596 7478	.001 652 893
606	36 72 36	24.617 0873	.001 650 165
607	36 84 49	24.637 3700	.001 647 446
608	36 96 64	24.657 6560	.001 644 737
609	37 08 81	24.677 9254	.001 642 036
610	37 21 00	24.698 1781	.001 6 3 9 344
611	37 33 21	24.718 4142	•001 636 66 1
612	37 45 44	24.738 6338	.001 633 987
613	37 57 69	24.758 8368	.001 631 3 21
614	37 69 9 6	24.779 0234	-001 628 664
615	37 82 25	24.799 1935	.001 626 016
616	37 94 5 6	24.819 3473	.001 623 377
617	38 06 8 9	24.839 4847	.001 620 746
618	38 19 24	24.859 6058	.001 618 123
619	38 31 61	24.879 7106	.001 61 5 50 9
620	38 44 00	24.899 7992	.001 612 903
621	38 5 6 41	24.919 8716	.001 610 306
622	38 68 84	24.939 9278	.001 607 717
623	38 81 29	24.959 9679	.001 605 136
624	38 93 76	24.979 9920	.001 602 564
625	39 08 2 5	25.000 0000	.001 600 000

n	n^2	n ^{1/2}	1/n
626	39 18 76	25.019 9920	.001 597 444
627	39 31 29	25.039 9681	.001 594 896
628	39 43 84	25.059 9282	.001 592 357
629	39 56 41	25.079 8724	.001 589 825
630	39 69 00	25.099 8008	.001 587 302
631	39 81 61	25.119 7134	.001 584 786
632	39 94 24	25.139 6102	.001 582 278
633	40 06 89	25.159 4913	.002 579 779
634	40 19 53	25.179 3566	.001 577 287
635	40 32 25	25.199 2063	.001 574 803
636	40 44 96	25.219 0404	.001 572 327
637	40 57 69	25.238 8589	.001 569 859
638	40 70 44	25.258 6619	.001 567 398
639	40 83 21	25.278 4493	.001 564 945
640,	40 96 00	25.298 2213	.001 562 5 00
641	41 08 81	25.317 9778	.001 560 062
642	41 21 64	25.337 7189	.001 557 632
643	41 34 49	25.357 4447	.001 555 210
644	41 47 36	25.377 1551	.001 552 795
645	41 60 25	25.396 8502	.001 55 0 388
646	41 73 16	25.416 5301	.001 547 988
647	41 96 09	25.436 1947	.001 545 595
648	41 99 04	25.455 8441	-001 54 3 2 1 0
649	42 12 01	25.475 4784	.001 540 832
650	42 25 CO	25.495 0976	.001 5 3ა 46 2
651	42 38 01	25.514 7016	.001 536 098
652	42 51 04	25.534 2907	.001 533 742
653	42 64 09	25.553 8647	.001 531 394
654	42 77 16	25.573 4237	.001 529 052
655	42 50 25	25.592 9678	.001 526 718
6 56	43 03 36	25.612 4969	.001 524 390
6 5 7	43 16 49	25.632 0112	·(+)1 522 070
65 8	43 29 64	25.651 5107	.CO1 5 19 757
6 5 9	43 42 81	25.670 9953	.001 517 451
660	43 56 00	25.690 4652	.001 515 152

n	n ²	n ^{1/2}	1/n
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
661	43 69 21	25.709 9203	.601 512 859
662	43 82 44	25.729 3607	.001 510 574
663	43 95 69	25.748 7864	.001 508 296
664	44 08 96	25.768 1975	.001 504 024
665	44 22 25	25.7 87 59 39	.001 503 75 9
666	44 35 56	25. 806 9 75 8	.001 501 502
667	44 48 89	25.826 3431	.001 499 25 0
€68	44 62 24	25.845 6960	.001 497 006
669	44 75 61	25.865 0343	.001 494 768
6 70	44 89 00	25.884 3582	.001 492 5 37
671	45 02 41	25.903 6677	.001 490 313
672	45 15 84	25.922 9628	.001 488 095
673	45 29 29	25.942 2435	001 485 884
674	45 42 76	25.961 5100	.001 483 680
675	45 56 25	25.980 7621	.001 481 481
676	45 69 76	26.000 0000	.001 479 2 90
677	45 83 29	26.019 2237	.001 477 105
678	45 96 8 4	26,038 4331	.001 474 926
679	46 10 41	26.057 6284	.001 472 754
680	46 24 00	26.076 8096	.001 470 5 88
681	46 37 61	26.095 9767	.001 468 429
682	46 5 1 24	26.115 1297	.001 467 276
683	46 64 89	26.134 2 687	.001 464 129
684	46 78 53	26.153 3937	.001 461 988
685	46 92 25	26.172 5047	.001 459 854
636	47 05 96	26.191 6017	.C01 457 726
687	47 19 69	26.210 6848	.001 455 604
6 88	47 33 44	26.229 7541	.001 453 488
689	47 47 21	26.248 8095	.001 451 379
690	47 61 60	26.267 8511	.001 449 275
691	47 74 81	26.286 8789	.001 447 178
692	47 88 64	26.305 8929	.001 445 087
668	48 02 49	26.324 8932	.001 443 001
694	48 16 56	26.342 8797	.001 440 922
695	43 30 25	26.362 8527	.001 433 849

		, _ , 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
n	\mathbf{n}^2	$\mathrm{n}^{1/2}$	1/n
696	48 44 16	26.381 8119	.001 436 782
697	48 58 09	26.400 7576	.001 434 720
698	48 72 04	26.419 6896	.001 432 665
699	48 86 01	26.438 6081	.001 430 615
700	49 00 00	26.457 5131	.001 428 571
701	49 14 01	26.476 4046	.001 426 534
702	4 9 2 8 0 4	26.495 2826	.001 424 501
703	49 42 09	26.514 1472	.001 422 475
704	4 9 5 6 16	26.532 9983	.001 420 455
705	49 70 25	26.551 8361	.001 418 440
706	4) 8 4 36	26.570 6605	.001 416 431
707	4 9 98 49	26.589 4716	.001 414 427
708	5 0 12 64	26.608 2694	.001 412 429
709	5 0 26 81	26.627 0539	.001 410 437
710	50 41 00	26.6 45 82 5 2	.001 408 451
711	50 55 21	26.664 5833	.001 406 470
712	50 69 44	26.683 3281	.001 404 494
713	5 0 83 69	26.702 0598	.001 402 525
714	5 0 97 9 6	26.720 7784	.001 400 560
715	5 1 12 25	26.739 4839	.001 398 601
716	5 1 26 56	26.758 1763	001 396 648
717	5 1 40 89	26.776 8 557	.001 394 700
718	15 55 24	26.795 5220	.001 392 758
719	5 1 69 6 1	26.814 1754	.001 390 821
720	5 1 8 4 00	26.832 8157	.001 388 889
721	5 1 98 4 1	26.851 4432	.001 386 963
722	5 2 12 84	26.870 0577	.001 385 042
7 2 %	5 2 '2 7 2 9	26.888 6593	.001 383 126
724	52 41 76	26.907 2481	.001 381 215
725	52 56 25	26.925 8240	.001 579 310
726	5 2 70 76	26.944 3872	.001 377 410
727	52 85 29	26.962 9375	.001 375 516
728	52 99 84	26.981 4751	.001 373 626
729	53 14 41	27.000 0000	.001 371 742
730	5 3 29 0 0	27.018 5122	.001 369 863

n	n ²	_n 1/2	1/ n
731	53 43 61	27.037 0117	.001 367 989
732	53 58 24	27.055 4985	.001 366 120
733	53 72 89	27.073 9727	.001 364 256
734	53 87 56	27.092 4344	.001 36 2 3 98
735	54 02 25	27.110 8834	·00; 360 544
736	54 16 96	27.129 3199	.001 358 696
737	54 31 69	27.147 7439	.001 356 852
738	54 48 44	27.166 1554	.001 355 014
739	54 61 21	27.184 5544	.001 353 180
740	54 76 00	27.202 9410	.001 351 351
741	54 90 81	27.221 3152	.001 349 528
742	55 05 64	27.239 6769	.001 347 709
743	55 20 49	27.258 C263	.001 345 895
744	55 3 5 3 6	27.276 3634	.001 344 086
745	55 50 25	27.294 6881	001 342 282
746	55 65 16	27.313 0006	.001 340 483
747	55 80 09	27.331 3007	.001 338 688
748	55 95 04	27.349 5887	.001 336 898
749	56 10 01	27.367 8644	.001 335 113
750	56 25 CO	27.386 1279	.001 333 333
751	56 40 01	27.404 3792	.001 331 558
752	56 55 04	27.422 6184	.001 329 787
753	56 70 09	27.440 8455	.001 328 021
754	56 85 16	27.459.0604	.001 326 260
755	57 00 25	27.477 2683	.001 324 503
756	57 15 36	27.495 4542	.001 322 751
757	57 30 49	27.513 6330	.001 321 004
758	57 45 64	27.531 7998	.001 319 261
759	57 60 81	27.549 9546	.001 317 523
760	57 76 00	27.568 0975	.001 315 789
761	57 91 21	27.586 2284	.001 314 060
762	58 06 44	27.604 3475	.001 312 336
763	58 21 69	27.622 4546	.001 310 616
764	58 36 96	27.640 5499	.001 308 901
765	• 58 52 25	27.658 6334	.001 307 190

n	· n ²	n ^{1/2}	1/n
700	58 67 56	27.676 7050	.001 305 483
766	58 87 50 58 82 89	27.694 7648	.001 303 781
767	58 98 24	27.712 8129	.001 302 083
768	59 13 61	.27.730 8492	.001 300 390
769 770	59 29 00	27.748 8739	:001 298 701
	59 44 41	27.766 8868	.001 297 017
771	59 59 84	27.784 8880	.001 295 337
772 778	59 75 29	27.802 8775	.001 293 661
774	59 90 78	27.820 8555	.001 291 990
ŧ	60 06 25	27.828 8218	.001 299 323
775	60 21 76	27.856 7766	.001 288 660
776 777	60 37 29	27.874 7197	.001 287 001
778	60 52 84	27.892 6514	.001 285 347
f	60 68 41	27.910 571 5	.001 283 697
779	60 84 00	27.910 3713	.001 282 051
780	60 99 61	27.946 3772	.001 280 410
781 782	61 15 24	27.964 2629	.001 278 772
783	61 30 89	27.982 1372	.001 277 139
784	61 .46 56	28.000 0000	.001 275 510
78 5	61 62 25	28.007 8515	.001 273 885
78 6	61 77 96	28.035 6915	.001 272 265
787	61 93 69	28.053 5233	.001 270 648
788	62 09 44	28.071 3377	.001 269 036
789	62 25 21	28.089 1438	.001 267 427
790	62 41 00	28.106 9386	.001 265 823
790 791	62 56 81	28.124 7222	.001 264 223
791 792	62 72 64	28.142 4946	.001 262 626
792 793	62 88 49	28.160 2557	.001 261 034
794	63 04 36	28.178 0056	.001 259 446
795	63 20 25	28.195 7444	.001 257 862
796 796	63 36 16	28.213 4720	.001 256 281
796 797	63 52 09	28.231 1884	.001 254 705
798	63 68 04	28.248 8938	.001 253 133
790 799	63 84 01	28.266 5881	.001 251 564
800	64 00 00	28.284 2712	.001 250 000
CRAD	(14 (10 00) 20.201 2.12	

_ [
n	n^2	n ^{1/2}	1/n
801	64 16 01	28.301 9434	.001 248 439
802	64 32 04	28.319 6045	.001 246 883
803	64 48 09	28.337 2546	.001 245 330
804	64 64 16	28.354 8938	.001 243 781
805	64 80 25	28.374 5219	.001 242 236
806	64 96 36	28.390 1391	.001 240 695
807	65 12 49	28.407 7454	.001 239 157
808	65 28 64	28.425 3408	.001 237 624
809	65 44 81	28.442 9253	.001 236 094
810	65 61 00	28.460 4989	.001 234 568
811	65 77 21	28.478 0617	.001 233 046
812	65 93 44	28.495 6137	.001 231 527
813	66 09 69	28.513 1549	.001 230 012
814	66 25 96	28.530 6852	.001 228 501
815	66 42 25	28.548 2048	.001 226 994
816	6 6 5 8 5 6	23.565 7137	.001 225 490
817	66 74 89	28.583 2119	.001 223 900
818	66 91 24	28.600 6993	.001 222 494
819	67 07 61	28.618 1760	.001 221 001
820	67 24 00	28.635 6421	.001 219 512
821	67 40 41	28.653 0976	.001 218 027
822	67 53 84	28.670 5424	.001 216 545
823	67 73 29	28.687 9766	.C01 215 087
824	67 89 76	28.705 4002	.001 213 592
825	68 06 2 5	28.722 8132	.001 212 121
826	68 22 76	28.740 2157	.001 210 654
827	68 3 9 29	28.757 6077	.001 209 190
828	68 55 84	28.774 9891	.001 207 729
829	68 72 41	28.792 3601	.001 206 273
830	68 89 00	28.809 7206	.001 204 819
831	69 05 61	28.827 0706	.001 203 369
832	69 22 24	28.844 4102	.001 201 923
833	69 3 S 89	28.861 7394	.001 200 480
834	69 55 56	28.879 0582	.001 199 041
835	69 72 25	28.893 3666	.001 197 605

n	n ²	n ^{1/2}	1/n
836	69 88 96	28.913 €646	.001 196 172
837	70 05 69	28.930 9523	.001 194 743
838	70 22 44	28.948 2297	.001 193 317
839	70 39 21	28.965 4967	.001 191 89 5
840	70 56 00	28.982 7535	.001 190 476
841	70 72 81	29.000 0000	.001 189 061
842	70 89 64	29.017 2363	.001 187 648
843	71 06 49	29.034 4623	.001 186 245
844	71 23 36	29.051 6781	.001 184 834
845	71 40 25	29.064 8837	.001 183 432
846	71 57 16	29.086 0791	.001 182 033
847	71 74 09	29.103 2644	.001 180 638
848	71 91 04	29.120 4396	.001 179 245
849	72 08 01	29.137 6046	.001 177 856
850	72 25 00	29.154 7595	.001 176 471
851	72 42 01	29.171 9043	.001 175 088
852	72 59 04	29.189 0390	.001 173 709
853	72 76 09	29.206 1637	.001 1 72 33 3
854	72 93 16	29.223 2784	.001 170 960
855	73 10 2 5	29.240 3830	.001 169 5 91
856	73 27 36	29.257 4777	.001 168 224
857	73 44 49	29.274 5623	.001 166 861
858	73 61 64	29.291 6370	.001 165 501
859	73 78 81	29.308 7018	.001 164 144
860	73 96 00	29.325 7566	.001 162 791
861	74 13 21	29.342 8015	.001 161 440
862	74 30 44	29.359 8365	.001 160 093
863	74 47 69	29.376 8616	.001 158 749
864	74 64 96	29.393 8769	.001 157 407
865	74 82 25	29.410 8823	.001 156 069
866	74 99 56	29.427 8779	.001 154 734
867	75 16 89	29.444 8637	.001 153 403
868	75 34 24	29.461 8397	.001 152 074
869	75 51 61	29.478 8059	.001 150 748
870	75 69 00	29.495 7624	.001 149 425

			
71	n ^o	n ^{1/2}	1/n
471 ·	75 86 4 1	29.512 7091	.001 148 106
872	76 03 84	29.529 6461	.001 148 78 9
873	76 21 2 9	29,546 5734	.001 145 475
874	76 38 7 6	29.563 4910	.001 144 165
875	76 56 25	29.580 3989	.001 142 857
876	76 73 7 6	29.597 2972	.001 141 553
877	76 91 2 9	29.614 1858	.001 140 25 1
878	77 08 84	29.631 0648	.001 138 952
879	77 26 41	29.647 9342	.001 137 656
880	77 44 00	29.664 7939	.001 136 364
881	77 61 61	29.681 6442	.001 135 074
882	77 79 24	29.698 4848	.001 133 787
883	77 96 89	29.715 3159	.001 132 503
884	78 14 56	29.732 1375	.001 131 222
885	78 32 25	29.748 9496	.001 129 944
886	78 49 96	29.765 7521	.001 128 668
887	78 67 69	29.782 5452	.001 127 396
888	78 85 44	29.799 3289	.001 126 126
889	79 03 21	29.816 1030	.001 124 859
890	79 21 00	29.832 8678	.001 123 596
891	79 38*81	29.849 6231	.001 122 334
892	79 56 64	29 866 3690	.001 121 076
893	79 74 49	29.883 1056	.001 119 821
894	79 92 36	29.899 8328	.001 118 568
895	80 10 25	29.916 5506	.001 117 318
996	80 28 16	29.932 2591	.001 116 071
897	80 46 09	29.949 9583	.001 114 827
898	80 64 04	29.966 6481	.001 113 586
899	80 82 01	29.983 3287	.001 112 347
900	° 81 00 00	30.000 0000	.001 111 111
\$0 1	81 18 01	30.016 6620	.001 109 878
902	81 36 04	30.033 3148	.001 108 647
903	81 54 09	30.049 9584	.001 107 420
904	81 72 16	30.066 5928	.001 106 195
905	81 90 25	30.083 2179	.001 104 972

n	n ²	n ^{1/2}	1/ n
906	82 08 36	30.099 8339	.001 103 753
907	82 26 49	30.116 4407	.001 102 536
908	82 44 64	30.133 0383	$.001 \ 10 \ 322$
909	82 62 81	30.149 6269	.001 100 110
910	82 81 00	30. 166 2063	.001 098 901
911	82 99 21	30.182 7765	.001 097 69 5
912	83 17 44	30. 199 3377	.001 096 491
913	83 35 69	30.215 8899	.001 095 290
914	83 53 96	30.232 4329	.001 094 092
915	83 72 25	30.248 9669	.001 092 896
916	83 90 56	30.265 4919	.001 091 703
917	84 08 89	30.282 0079	.001 090 513
918	84 27 24	30.298 5148	.001 089 325
919	84 45 61	30.315 0128	.001 088 139
920	-84 64 00	30.331 5018	.001 086 957
921	84 82 41	30.347 9818	.001 085 776
922	85 00 84	30.364 4529	.001 084 599
923	85 19 29	30.380 9151	.001 083 424
924	85 37 76	30.397 3683	.001 082 251
925	85 56 25	30.413 8127	.001 081 081
926	85 74 76	30.430 2481	.001 079 914
927	85 93 29	30.446 6747	.001 078 749
928	86 11 84	30.463 0924	.001 077 586
929	86 30 41	30. 479 5 013	.001 076 426
930	86 49 00	30.495 9014	.001 075 269
931	86 67 61	30.512 2926	.001 074 114
932	86 86 24	30.528 6750	.001 072 961
933	87 04 89	30.545 0487	.001 071 811
934	87 23 56	30.561 4136	.001 070 664
935	87 42 25	30.577 7697	.001 069 519
9 3 6	87 60 96	30.594 1171	.001 068 376
937	87 79 69	30.610 4557	.001 067 236
938	87 98 44	30.626 7857	.001 066 098
9 3 9	88 17 21	30.643 1069	.601 064 963
940	88 33 00	30.659 4194	.001 063 830

n	$\mathbf{n^2}$	n ^{1/2}	1/n
941	88 54 81	30.675 7233	.001 062 699
942	88 73 64	30.692 0185	.001 061 571
94 3	88 92 49	30.708 3051	.001 060 445
944	89 11 36	30.724 5830	.001 059 322
945	89 30 25	30.740 8523	.001 058 201
946	89 49 16	30.757 1130	.001 057 082
947	89 68 0 9	30.773 3651	.001 055 966
948	89 87 04	30.789 6086	.001 054 852
949	90 06 0 1	30.805 8436	.001 053 741
950	90 25 00	30.822 0 700	.001 052 632
. 951	90 44 01	30.838 2879	.001 051 525
9 5 2	90 63 04	30.854 4972	.001 050 420
953	90 82 09	30.87 0 6 981	.001 049 318
954	91 01 16	30.886 8904	.001 048 218
9 55	91 20 25	30.903 0743	.001 047 120
956	91 59 36	30.919 2497	.001 046 025
957	91 58 49	30.935 4166	.001 044 932
958	91 77 64	30.951 5751	:001 043 841
959	91 96 8 1	30.967 7251	.001 042 753
960	92 16 00	30.983 8668	.001 041 667
961	92 35 21	31.000 0000	.001 040 583
962	92 54 44	31.016 1248	.001 039 501
963	92 73 69	31.032 2413	.001 038 422
964	92 92 96	31.048 3494	.001 037 344
965	93 12 25	31.064 4491	.001 036 269
986	93 31 5 6	31.080 5405	.001 035 197
967	93 50 89	31.096 6236	.001 034 126
968	93 70 24	31.112 6948	.001 033 058
969	93 89 61	31.128 7648	.001 031 992
970	94 09 0 0	31.144 8230	.001 030 928
971	94 28 41	31.160 8729	.001 029 866
972	94 47 84	31.176 9145	.001 028 807
673	94 67 29	31.192 9479	. 0 01 027 749
974	94 86 76	31.208 9731	·001 026 69 4
975	95 06 25	31.224 9900	.001 025 641

n	2	n ^{1/2}	1/n
976	95 25 76	31.240 9987	.001 024 590
977	9 5 45 29	31.256 9992	.001 023 541
978	9 5 6 4 8 4	31.272 9915	.001 022 495
979	95 84 41	31.288 9757	.001 021 4 50
980	9 6 0 4 0 0	31.304 9517	.001 020 408
981	96 23 61	31.320 9195	.001 019 368
982	96 43 24	31.336 8792	.001 018 330
983	96 62 S9	31.352 8308	.001 017 294
984	96 82 56	31.368 7743	.001 016 260
985	97 02 25	31.384 7097	.001 015 228
986	97 21 96	31.400 6369	.001 014 199
987	97 41 69	31.416 5561	.001 013 171
988	97 61 44	31.432 4673	.001 012 146
989	97 81 21	31.448 3704	.001 011 122
990	98 01 00	31.464 2654	.001 010 101
991	98 20 81	31.480 1525	.001 009 082
992	98 40 64	31.496 0315	.001 008 065
993	98 60 49	31.511 9025	.001 007 049
994	98 80 36	31.527 7655	001 006 036
995	99 00 25	31.543 6206	.001 005 025
996	99 20 16	31.559 4677	.001 004 016
997	99 40 09	31.575 3068	.001 003 009
998	99 60 04	31.591 1380	.001 002 004
999	99 80 01	31.606 9613	.001 001 001
1000	100 00 00	31.622 7766	.001 000 000

海 表 3 由 1 乘方至 6 乘方之表(譯自同書 196 頁)

n	n²	n³	n ⁱ	· n5	n ⁶	n
1	1	1	1	1	1	1
.2	4	8	16	32	64	2
3 4	9 16	27 64	81 25 6	243 1 024	729 4 096	3 4
5	25 \	125	62 5	3 125	15 625	5
в	36	216	1 296	7 776	48 658	6
7	49	343	2 401	16 807	117 649	7
8 9	64 81 -	512 729	4 096 6 561	32 768 59 049	262 144 531 441	8 .
10	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000	1Ŏ
11	121	1 331	14 641	161 051	1 771 561	11
12	144	1 728	20 736 28 5 61	248 832 371 293	2 935 984 4 826 809	12 13
13 14	164 196	2 197 2 744	38 416	537 824	7 529 536	14
15	225	3 375	50 625	759 375	11 390 625	15
16	256	4 096	6 5 536	1 048 576	16 777 216	16
17	289 324	4 913 5 832	83 521 104 976	1 419 8 57 1 889 56 8	24 137 569 34 012 224	17 18
18 19	361	6 859	130 321	2 476 099	47 045 881	19
20	400	*8 000	160 000	3 200 000	64 000 000	20
21	441	9 261	194 481	4 084 101	85 766 121	21
22 23	484 529	10 648 12 167	234 2 56 279 841	5 153 632 6 436 343	113 379 904 148 035 889	22 23
23 24	576	13 824	331 776	7 962 624	191 102 976	24
25	625	15 625	390 625	9 765 625	244 140 625	25
26	676	17 576	456 976	11 881 376	308 915 776	26
27 28	729 784	19 683 21 952	531 441 614 656	14 348 907 17 210 368	387 /420 489 481 890 304	27 28
29	841	24 389	707 281	20 511 149	594 823 321	29
30	900	27 000	810 000	24 300 000	729 000 000	30
31	961	29 791	923 521	28 629 151 33 554 432	887 503 681 1 073 741 824	31
32 33	1 024	32 768 35 937	1 048 576	89 135 393	1 291 467 969	32 33
34	1 156	36 304	1 836 336	45 435 424	1 544 804 416	34
35	1 225	42 875	1 500 625	52 521 875	1 838 265 625	35
36 37	1 296 1 389	46 656 50 653	1 679 616 1 874 161	60 466 176 69 343 957	2 176 782 336 2 565 726 409	36 37
38	1 444	54 872	2 085 136	79 235 168	3 010 936 384	38
39	1 521	5 9 3 19 -	2. 313 441	90 224 199	3 518 743 761	3 9
40	1 600	64,000	2 560 000	102 400 000	4 096 000 000	40
41 42	1 681 1 764	68 921 74 088	2 82 5 76 1 3 111 696	115 856 201 130 691 232	4 750 104 241 5 489 031 744	41 42
43	1 849	79 507	3 418 801	147 008 443	6 321 363 049	43
. 44	1 936	85 184	3 748 096	164 916 224	7 256 313 856	44
45 46	2 025	91 125 97 336	4 100 625 4 477 456	184 528 125	8 303 765 625	45
47	2 116 2 209	103 823	4 879 681	205 962 976 229 345 007	9 474 296 896 10 779 21 5 829	46 47
48	2 304	110 592	5 308 416	254 803 968	12 230 590 464	48
40 50	2 401 2 500	117 649 125 000	5 764 801	282 475 249	13 841 287 201	'49 50
100	2 300	128 000	6 250 000	312 500 000	15 625 000 000	50

譯表 4 理想弧線下之縱線頂點表(由平均數上之最高縱線 90 所產生之兩面小數部份)每一縱線皆由平均數上所產生之一距離而建立。而建立於平均數上之縱線的高度可以下列方式計算之:

$$\mathbf{yo} = \frac{\mathbf{N}}{\sigma \checkmark 2 \pi} = \frac{\mathbf{N}}{2.5060 \sigma}$$

其他任何一縱線之高度,可由本表所指定之距離求之,即各綴線平海對的 x。在 x 上之距離為 σ 之小數部份,如此則從平均數上之任何一能離上的一縱線之高度,如 .7σ 將為 .78270yo;從平均數上 2.15σ 處之一縱線之高度則將為 0.09914yo,餘類推。

(譯表 4,5 皆譯自(Rugg: Statistical, Methods Applied to Education)

x/o	0	1	2	3	4	5	6	7	3	,
0.0	100000	99995	99283	99955	99920	99875	99820	99755	99685	99598
0.1	99501	99396	99283	99158	99025	98881	98728	98565	98393	98211
0.2	98020	97819	97609	97390	97161	96923	96676	96420	96156	9 5 882
0.3	95600	95309	95010	94702	94887	94055	93723	93382	93024	92677
0.4	92312	91399	91 55 8	91163	90774	90371	89961	89 5 43	89119	88688
0.5	88250	87805	87353	86896	86432	\$5962	35488	85006	84519	84060
0.6	83527	83029	82514	82010	81481	\$09 5 7	80429	79866	79359	78817
0.7	78270	77721	77167	76610	76048	75484	74916	74342	73769	7 3 193
0.8	72615	72033	71448	70861	70272	69681	69087	68493	67896	67298
0.9	66689	66097	65494	64891	64287	63683	63077	62472	61865	61250
1.0	60653	60047	5°440	58834	58228	57623	57017	56414	55810	55209
1.1	54607	54007	53409	52812	52214	51620	51027	50437	49848	49260
1.2	48675	48092	47511	46933	46357	45783	45212	44644	44078	43516
1.3	42956	42399	41845	41294	40747	40202	39661	39123	38569	38052
1.4	37531	37007	86487	35971	35459	34950	34445	33944	33447	32953
1.5	32465	31980	31500	31023	30550	30082	29618	29158	28702	2825 (
1.6	27504	27361	26923	26489	26059	25634	2 5 213	24797	24385	2397 %
1.7	23576	23176	22782	22392	22008	21627	21251	20879	20511	2014 %
1.8	19740	19436	19086	18741	18400	18064	17732	17404	17081	16752
1.9	16448	16137	15831	15530	15232	14939	14650	14364	14083	1380 %
2.0	18584	13263	13000	12740	12483	12230	11981	11737	11496	11255
2.1	11025	10795	10570	10347	10129	09914	09702	09495	00290	09090
2.2	18802	08698	08507	08320	08136	07956	07778	07604	07433	07264
2.3	107100	06939	06780	06624	06471	06321	06174	06029	05388	05756
2.4	10814	0548 t	05350	05222	05096	04973	04852	04734	04818	04500
0.01.1.50	01704	14285	04179	04074	03972	03873	03775	03680	03536	03444
	0.705	107317	03232	03148	03066	02986	02908	02831	02757	02684
	0.012	141542	02474	02408	02343	02280	02218	02157	02098	02040
	0.012	1389	01876	01823	01772	01723	01674	01627	01581	01686
	0.712	13449	01408	01367	01328	01288	01252	01215	011"4	U1186
3.0 4 0 5.0	01111 00000 00000	00819	4.598 300 15	004 32 0 0010	00309 00008	00219 00004	00153 00 003	00106 00002	00073 00001	000° 0,84

譯表 5 通常可能弧線下10000總面積之小數部份表(反應於底邊線上之各距離介於平均數及所發生的繼續的分離點。所有各距離皆以標準差 σ 之單位計算之)。本表之用法如下:如介於平均數縱線及由平均數縱線以外之任何一縱線之距離為 8σ ,即 $\frac{x}{\sigma}$ = .8,包括全面積之28.81%。

χ/σ	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	0000	0040	0080	0120	0159	0199	0239	0279	0319	0359
0.1	0398	0438	0478	0517	0557	05 96	0636	0675	0714	0753
$0.\overline{2}$	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
$0.\overline{3}$	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0.4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0.5	1915	19 5 0	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0.6	2257	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2518	2549
0.7	2580	2612	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0.8	2881	2910	2939	2967	2995	3023	3051	3078	3016	3133
0.9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1.0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	5554	3577	3599	3621
1.1	3643	3665	3686	3718	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1.2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1.3	4032	4049	4066	4083	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1.4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1.5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4430	4441
	4452	4463	4474	4485	4495	4505	4515	4525	4585	4545
1.6	4554	4564	4573	4582	4591	45 99	4608	4616	4625	4633
1.7		4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1.8	4641						4750	4758	4762	4767
1.9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	l	l	Į.	l 1
2.0	4773	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2.1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2.2	4861	4865	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2.3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2.4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2.5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2.6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2.7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2.8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4980	4980	4981
2.9	4981	4982	4983	4984	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3.0	4986.5	4987	4987	4988	4988	4988	4989	4989	4989	4990
3.1	4990.3	4991	4991	4991	4992	4992	4992	4992	4993	4993
3.2	4993.129	1001	1	1	1		1			
3.3	4995.166		1	1	İ	1]	1		
	4996.631	1	{	1	1	†	1	1	1	}
3.4 3.5	4990.631	1				1			-	
I .		\			}	}	İ	1		1
3.6	4998.409	1	1	1	1	1		ļ	1	1
3.7	4998.922	į.		1	1	1	1	}	1	1
3.8	4999.277	ļ			1]				
3.9	4999.519	i	-			ł	l	ļ	1	1
4.0	4999.683	1	1				ł		1	
4.5	4999.966	1		1	Į	[1	1	l	l
5.0	4999.997133		1	!	1	1		1	1	1
	·	<u></u>		`	.1		<u></u>	·	·	-

參 考 書

(甲)主要者

1. 關於科學方法之部份者

- Ayres, C. E., "Science, the False Messiah", The Bobbs-Merrill Co., Indianapolis, U.S.A.
- Barry, Frederick, "The Scientific Habit of Thought", Columbia University Press, New York, 1927, U.S.A.
- Bentley, A. F., "Relativily in Man and Society, "G. P. Putnam's Sons, New York, 1926, U.S.A.
- Broad, C. D., "Scientific Thought," Harcourt, Brace & Co., New York, U.S.A.
- Cohen, Morris R., "The Social Sciences and Natural Sciences", Houghton Mifflin Co., New York, 1927, U.S.A.
- D'Abro, A., "The Evolution of Scientific Thought, "Boni and Liveright, 1927, U.S.A.
- Giddings, E. H., "The Scientific Study of Human Society."

 University of North Carolina Press, Chapel Hill, 1924.
- Hobson, E. W., "The Domain of Natural Science," The Macmillan Co., New York, 1923. U.S.A.

- Mayer, Joseph., "The Seven Seals of Science," The Century Co., New York, 1927, U.S.A.
- Marvin, F. S., "Science and Civilization," Oxford University

 Press, London, England, 1926.
- Pearson, Karl., "The Grammar of Science," Adam and Charles Black, 3rd ed., London, 1911.
- Poincare, Henri, "The Foundations of Science," The Science Press, New York and Morrison, New York, 1913, U.S.A.
- Ritchie, A. D., "Scientific Method," Harcourt, Brace & Co., New York, 1923, U.S.A.
- Sorokin, P., "Contemporary Social" Theories, "Harper & Brothers, New York, 1928, U.S.A.
- Robinson, D. S., "The Principles of Reasoning: An Introduction to Scientific Method," D. Applenton & Co., New York, 1924, U.S. A.
- Sarton, George, "Introduction to the History of Science," William and Wilkins, Baltimore, 1927.
- Veblen, Thorstein, "The place of Science in Modern Civilization," B. W. Huebsch, New York, 1919 U.S.A.
- Ward, Henshaw, "Exploring the Universe," The Bobbs.

 Merrill Co., Indianapolis, 1927, U.S.A.

- Weld, H. P., "Psychology as a Science," Henry Holt, Naw York, 1928, U.S.A.
- Whitehead, A. N., "Science in the Modern World," The Macmillan Co., New York, 1925, U.S.A.
- Wolf, A., "Essentials of Scientific Method," The Macmillan Co., New York, 1925, U.S.A.
- Columbia Associates in Philosophy, "An Introduction to Reflective Thinking," Houghton Mifflin Co., New York, 1923, U.S.A.
- Dewey, John, "Experience and Nature," Open Court Publishing, Co., Chicago, 1926. U.S.A.
- Rice, Stuart A., "Quantitative Methods in Politics," Alfred Knopf, New York. 1928. U.S.A.
- Westaway, F. W., "Scientific Method," Blackie and Son, Ltd., London, 1912.
- Bowley, A. L., "The Measurement of Social Phenomena,"
 -P. S. King and Son, Ltd., London, 1915.
- Mills, F. C., "On Measurement in Economics," edited by R. G. Tugwell, Alfred A. Knopf, New York, 1924.
 U.S.A.
- Ogden, C. K., and Richards, I. A., "The Meaning of Meaning," 2nd ed., Rev., Harcourt, Brace & Co., New York,

- 1927, U.S.A.
- El vood, C. A., "Scientific Methods of Studying Human Society," Social Forces, Vol. 2, 1924.
 - Teggart, F. J., "Theory of History," Yale University Press, New Haven, 1925, U. S. A.
 - Thomas, W. I., "The Polish Peasant in Europe and America," Alfred A. Knopf, New York, 1927, U.S.A.
 - K. D. Har, "Social Laws," The University of North Carolina Press, 1930, U.S.A.

2. 關於社會調查部份者

- Bogardus, E. S., "The New Social Research," Jessie Ray Miller, Los Angeles, 1926, U.S.A.
- Brunner, Edmund De S., "Snrveying Your Community," Geo. H., Doran Co., New York, 1925, U.S.A.
- Bnell, B., "Interviews, Interviewers, and Interviewing." The Family, Vol. 6, 1925, pp.86-90, U. S. A.
- Burgess, E. W., "The Social Survey; A Field for Constructive Service by Departments of Sociology," American Journal of Sociology, Vol. 21, 1915, pp. 492-500. U.S.A.
- Chapin, F, S., "Field Work, and Social Research," The Century Co., New York, 1920, U.S.A.

- Clark, Jean Perry, "The Interview and the Unimportant,"
 Journal of Applied Sociology, Vol. 10, 1926, pp. 36670, U.S.A.
- Elemer, "Technique of Social Surveys." U.S.A.
- George, A. Lundberg, "Social Research," 1929. Longmans, Green and Co., New York, U.S.A.
- Palmer, "Field Studies in Sociology,' U.S.A.
- Webb, Betrice, "Methods of Social Study," U.S.A.
- Colcord, Joanna C., "Techniques, of Interviews," Publications of the American Sociological Society, Vol. 23, 1929, U.S.A.
- Daniels, John, "The Social Survey: Its Reasons, Methods, and Results," Proceedings, National Conference of Charities, and Corrections, 1910. U.S.A.
- Elmer, M. C., "Present Status of the Social Survey,"

11/2

- Journal of Applied Sociology, Vol. 7, 1923, pp. 167-174, U.S.A.
- Ray Miller, Los Angeles, 1927, U.S.A.
- Jillin, J. L., "The Social Survey and Its Further Development" Publications of the American Statistical Association. Vol. 14. (N. S.) 1914-15 pp. 604 '10.

- Potter, Zena L., "The Social Survey: A Bibliography," The Russell Sage Foundation, New York, 1915, U.S. A.
- Richmond, Mary E., "Social Diaggnosis," Russell Sage Foundation, New York, 1915, U.S.A.
- Sheffield, Ada E., "The Social Case History," Russell Sage Foundation, New York, 1920, U.S.A.
- Taylor, C. C., "The Social Survey: Its History and Methods," Missouri University Bulletin Social Science Series, No. 3. Columbia, 1919, U.S.A.
- Price, Fannie Imogene, "Standardization of the Case Record," (Ph. D. Thesis) Brown University, Providence, 1928, U.S.A.
- Queen Stuart A., "Social Work in the Light of History,"

 J. B. Lippincott Co., Philadelphia. 1922. U.S.A.
- Richmond, Mary, "What is Social Case Work?" Russell Sage Foundation, New York, 1922, U.S.A.
- Chapin, F. S., "Cultural Change, "The Century Co., New York, 1928, U.S.A.
- American Child Association, "A Health Survey of 86 Cities."

 Research Division, New York 1925, U.S.A.
 - merican Public Health Association, "Appraisal Form for City Health Work," 3rd., ed., New York, 1929, U.S.A.

Holley, C. E., "Relationship Between Persistence in School and Home Conditions," Society for the Study of Education, Year-book XV, 1916 Chicago.

3. 關於統計學部份者

- Minneapolis Churches and Their Comity Problems, Iustitute of Social and Religious Research, 230 Park Avenue, New York, U.S.A.
- A Graphic Summary of American Agriculture Based largely on the Census, compiled by O. E. Baker, United States Department of Agriculture, Miscellaneous Publication on 105, Washington D. C., 1931, U.S.A.
- National Recovery Measures in the United States, by the World Peace Foundation, 40 Mount Vernon Street, Boston, Mass U.S.A.
- L. L. Thurstone and E. J. Chave, "The Measurement of Attitude," The University of Chicago Press, Chicago, 111., U.S.A.
- Bailey. W. B., "Statistics," McClurg, Chicago, U.S.A.
- Bowley, A. L., "Elements of Statistics," P. S. King and Son, London, 1920.
- "The Measurement of Social Phenomena," F. S. King and Son, London, 1915.

- "An Elementary Manual of Statistics," Macdonald and Evans, London, 1910.
- Brinton W. C., "Graphic Methods," Engineering Magazine Co., New York, 1914.
- Brunt, David, "The Combination of Observations," Cambridge, University Press, 1917, Putnam, New York, U.S.A.
- Carver, H. C., "Frequency Curves," H. L. Rietz Editer, U.S.A.
- Coolidge, J. L., "An Introduction to Mathematical Probability," Oxford University Press, London, 1925.
- Durand, E, Dana, "Tabulation by Mechanical Means," Wa-shington, 1913, U.S.A.
- Davies, G. R., "Introduction to Economic Statistics," The Century Co., New York, 1922, U.S.A.
- Elderton, W. P., "Frimer of Statistics," Adam and Charles Black, London, 1910.
- "Frequency Curves and Correlation," C. and E. Layton London, 1906.
- Falk, I. S, "The Principles of Vital Statistics," W. B. Saunders Co., Philadelphia, 1923, U. S. A.
- Fisher, Irving, "The Ratio Chart," Quarterly Publication

- of the American Statistical Association, June, 1917. U.S.A.
- "The Making of Index Numbers," Houghton Mifflin, Boston, 1922, U.S.A.
- "The Best Form of Index Number," Quarterly
 Publication of the American Statistical Association,
 March, 1921, U.S.A.
- Giddings, F. H. "The Service of Statistics to Sociology,"

 Quarterly Publication of the American Statistical Association," March, 1914, U.S.A.
- Giffen, Robert, "Statistics," Macmillan, London, 1913.
- Griffin F. L., "An Introduction to Mathematical Analysis,"
 Houghton Mifflin, Boston, 1921, U.S.A.
- Haskell, A. C., "How to Make and Use Graphic Charts," Codex Book Co., New York, 1919, U.S.A.
- "Graphic Charts in Business," Codex Book Co., New York, 1922, U.S.A.
- Hexter, M. B., "Social Consequences of Business Cycles,"
 Houghton Mifflin, Boston, 1925, U.S.A.
- Huntington, E. V., "Curve Fitting by the Method of Least Squares and the Method of Moments," H. L. Rietz Editor, U.S.A.

- Jerome, Harry, "Statistical Method," Harper and Brothers, New York, 1924, U.S.A.
- Jones, Adam Leroy, "Logic Inductive and Deductive," Henry Holt, New York, 1909, U.S.A.
- Karsten, Karl G., "Charts and Graphs" Prentice Hall, New York, 1923, U.S.A.
- Kelley, Truman L., "Statistical Method" Macmillan, New York, 1912, U.S.A.
- Keynes, J. M., "A Treatise on Probability, "Macmillan, London, 1921.
- King, W. I., "Elements of Statistical Method" Macmillan, New York, 1912, U.S.A.
- Koren John (Editor), "The History of Statistics," Macmillan, New York, 1918, U.S.A.
- Lipka, Joseph, "Graphical and Mechanical Computation,"

 John Wiley and Sons, New York, 1918, U.S.A.
- Manual of the International List of Causes of Death, Department of Commerce, Bureau of the Census, Washington, 1924, U.S.A.
- Marshall, W. C., "Graphical Methods," McGraw-Hill Book Co., New York, 1921, U.S.A.
- respo-Smith, Richmond, "Statistics and Sociology" Macmil-

- lan, New York, 1899, U.S.A.
- "Statistics and Economics," Macmillan, New York,
 1899, U.S. A.
- Meizen, August, "History, Theory, and Technique of Statiatics," 1891, U.S.A.
 - Merriman, M., "A Textbook on the Method of Least Squares,"

 John Wiley and Sons, New York, 1910, U.S. A.
 - Merz, J. T., "On the Statistical View of Nature," Blackwood and Sons, London, 1912, U.S. A.
 - Mills, Frederick C., "Statistical Methods as Applied to Economics and Business," Henry Holt, New York 1924, U.S.A.
 - "On Measurement in Economics," Alfred A. Knopf, New York, 1924, U.S.A.
- "The Measurement of Correlation and the Problem of Estimation," Journal of the American, Statistical Association, September, 1924, U.S.A.
- Newcomb, H. T. "The Development of Mechanical Methods of Statistical Tabulation," Washington 1913, U.S. A.
- Newsholme, Sir Arthur, "The Elements of Vital Statistics,"
 D. Appleton, New York, 1924, U.S.A.
- Pearson Karl, "On the General Theory of Skew Correlation

- and Non-linear Regression," Cambridge University
 Press, 1914, England.
- Riegel Robert, "Elements of Business Statistics," D. Appleton, New York, 1924, U.S.A.
- Rietz, H. L., "Handbook of Mathematical Statistics," Houghton Mifflin, Boston, 1924, U.S.A.
- Rugg, H. O., Statistical Methods Applied to Education, "Houghton Mifflin, Boston, 1917, U.S.A.
- Secrist, Horace, "An Introduction to Statistical Methods,"

 Macmillan, New York, 1917, U.S.A.
- "Readings and Problems in Statistical Methods,"
 Macmillan, New York, 1920, U.S.A.
- Thorndike, E. L., "An Introduction to the Theory of Mentaland Social Measurements," Teachers College, Columbia University, 1913, U.S.A.
- "Individuality," Houghton Mifflin, Boston, 1911,
 U. S. A.
- Walsh, C. M., "The Measurement of General Exchange Value," Macmillan, New York 1901, U.S.A.
- "The Problem of Estimation," P. S. King, London, 1921, England,
- West, Carl J., "Introduction to Mathematical Statistics" R.

- G. Adams, Columbus, 1918, U.S.A.
- West, L. D., "Theory of Errors and Least Squares," Macmillan, New York, 1916, U.S.A.
- Whipple, G. C., "Vital Statistics," John Wiley and Sons, New York, 1923, U.S.A.
- Whitaker, E. T., "The Calculus of Observations," Blakie and Son, London, 1924.
- -Young. A. A., "Index Numbers," in the Handbook of Mathematical Statistics, H. L., Rietz Editor, U.S. A.
 - Yule, G. U., "An Introduction to the Theory of Statistics," Griffin and Co., London, 1922.
- Zizek, Franz, "Statistical Average," Henry Holt, New York, 1913, U.S. A.
- Robert Emmet Chaddock, "Principles and Methods of Statistics," Houghton Mifflin Co., New York, 1925, U.S.A.
- L. L. Thurstone, "The Fundamentals of Statistics," Macmillan Co., 1925, U.S.A.
- F. C. Mills and D. H. Davenport, "Problems and Tables in Statistics," Henry Holt and Co., 1929, New York, U.S.A.

(乙)附屬者

1. 關於社會調査部份者

雷澄林: 社會調查概要

李景漢: 定縣社會槪況調查

王寅生: 中國北部的兵差與農民

孫文郁: 河北鹽山縣 150 農家之經濟及社會調查

徐 澄: 蕪湖 102 農家之社會的及經濟的調查

柯柏年: 怎樣研究新與社會科學

宣心哲: 社會調查大綱

馮 銳: 鄉村社會調查大綱

樊 弘: 社會調査方法

2. 關於統計學部份者

中國國民黨各級黨部統計刊物

國民政府以下各政府機關統計刊物

上海市統計(上海地方協會)

翁柳秀: 各國統計一覽

衛聚賢: 歷史統計學

丁同力: 生活費指數之編製法

失業統計法

莫若強: 工業勞資糾紛統計編輯法

邰爽秋: 教育圖示法

朱佐廷: 統計圖表編製

豬一飛:統計學上之相關度及相變度之原理

甯恩承:統計方法

毛起鴳: 社會統計大綱

:社會統計

王仲武:統計公式及例解

: 統計學原理及應用

許炳漢: 統計法概論

全國寶:統計新論

劉迺敬:實用統計學

蔡毓聰:統計學 A.B. C.

艾 偉: 高級統計學

徐雪平:統計學

趙文銳譯:統計學原理

唐啓賢:統計學

朱君毅譯:教育統計學大綱

申報年鑑(1935)

上海年鑑(1935年)

各種日報之社會新聞及有關於統計之新聞

(上列各書可從上海福州路 271-3 號上海作者會社採買)

3. 關於哲學部份者

張東蓀: 科學與哲學

: 道德哲學

: 近世西洋哲學史綱要

鄒 謙: 哲學概論

范壽康: 哲學通論

施友忠: 哲學問題淺說

瞿菊農: 現代哲學思潮綱要

馬君武: 林克爾一元哲學

繆鳳林: 西洋古代中世哲學史大綱

: 近代西洋哲學史大綱

謝無量: 中國哲學史

蔣維喬: 中國哲學史綱要

: 中國近三百年哲學史

舒新城: 人生哲學

姚舜欽:八大派人生哲學

余家菊: 人生之意義與價值

王寵惠: 英文名學

劉伯明: 思維術

王治心: 中國宗教思想史大綱

余家菊: 道德學

元尚仁: 德育原理

王克仁: 德育問題

吳俊升: 實踐道德述要

陳筑山: 哲學之故鄉

劉衡如: 亞里斯多德

: 霜布士

商承祖: 康德博

方東英: 實驗主義

楊大膺: 孔子哲學研究

陳柱尊: 公羊家哲學

胡哲敷: 老莊哲學

: 陸王哲學辨微

謝無量: 王充哲學

(以上各書上海中華書局出版)

胡適之: 中國哲學史大綱

羅家倫: 科學與玄學

(以上二曹上海商務印曹館出版)